




Harvard University  
Library of  
The Medical School  
and  
The School of Public Health



The Gift of  
*Bequest of*  
*Dr. Frederick T. Lewis.*



Digitized by the Internet Archive  
in 2012 with funding from  
Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



JOH. MAR. LANCISII  
DE MOTU CORDIS  
ET ANEURYSMATIBUS  
*OPUS POSTUMUM.*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE

CHICAGO, ILLINOIS 60607

**JOHANNIS MARIAE  
LANCISII**

*A Secretiori Cubiculo, & Archiatri  
Pontificii*

**DE MOTU CORDIS  
ET ANEURYSMATIBUS  
OPUS POSTUMUM  
IN DUAS PARTES DIVISUM.**



**NEAPOLI ANNO MDCCCLXXXVIII.**

Excudebat FELIX-CAROLUS MUSCA

**SUPERIORUM FACULTAT E.**

HARVARD UNIVERSITY  
SCHOOL OF MEDICINE AND PUBLIC HEALTH  
LIBRARY

2 JUN 1951

Request  
of  
Dr. Frederick T. Lewis.

1.138.1738.4





*Sanctissimo Patri*

# CLEMENTI XI.

PONTIFICI MAXIMO.

JOHANNES MARIA LANCISIUS

Perennem FELICITATEM.



*Pus jamdudum SANCTI-  
TATI TUÆ desponsum, sed  
plurimis intercurrenti-  
bus causis in multos an-  
nos extractum, cujus tamen Tibi  
foenora identidem exposuimus, nunc  
de-*

demum diuturnis commentationibus excussum, atque expensum, ac repetitis observationibus, experimentisque instructum, auctumque, Tibi sistimus, BEATISSIME PATER, ac veluti sortem ipsam post illatas usuras reddimus, fidemque Tibi obstrictam liberamus. Neque enim apud BEATITUDINEM TUAM more hujus veniam rogare, aut excusationem prætexere debemus; quippe nulla nos alia studia, præter ea quæ Te jubente subivimus, a contentione suscepti operis avocaverunt. Siquidem non otii nos illecebra, quod per omnem ætatem aversati sumus, neque privatae rationes, quas mandatis Tuis semper religiosissime posthabuimus, interpel-

la-

larunt; sed vel publicæ Tuæ ditio-  
 nis calamitates, quibus propulsan-  
 dis advigilabas; vel negotia Tuo  
 imperio obeunda, laborem hujusce  
 Commentarii, nobis quidem jucun-  
 dissimum, Medicis autem, ac Phi-  
 losophis non inutilem intermittere  
 coegerunt. Immo vero tantum abest,  
 BEATISSIME PATER, ut nos diuturnæ  
 hujus cunctationis poeniteat, ut hanc  
 ipsam audeamus, tamquam impen-  
 dium novum, ac præcipuum sortis  
 fœnus repræsentare. Universo enim  
 temporis spatio, cum alienis ab hoc  
 opere curis vacare videremur, illud  
 potissimum ob oculos habuimus, &  
 quidquid epidemiis avertendis,  
 ægris curandis, librisque consulen-  
 dis deprehendimus, ad hujus syntag-

*matris incrementum utilitatemque contulimus; ut propterea affirmare possimus, nunquam nos a proposito labore re ipsa esse feriatis, nec tam illum in plures annos distulisse, quam multorum annorum curis diutissime elaborasse. Non hæc autem eo animo sentimus, BEATISSIME PATER, ut SANCTITATI TUÆ operam nostram probemus, aut quod conatus nostros cæteris commendare studeamus. Nam Tibi profecto probatum iri confidimus, si minus scribendi, disputandi que felicitate, studio certe, sedulitate, obsequio scribentis, quidquid Te imperante susceptum ad communem salutem non temere creditur redundaturum. Apud cæteros autem summa hæc erit industriæ nostræ*

EPISTOLA DEDICATORIA: V

*commendatio, si gravissimo TUÆ  
BEATITUDINIS iudicio non indigna  
videatur, quæ immortali Tuo nomine  
præscripto, proferatur in lucem. Li-  
bros igitur de Auctore exaratos, Te  
auspice editos, TUÆQUE SANCTI-  
TATI nuncupatos, tamquam TUÆ  
BENIGNITATIS & vigilantiae fru-  
ctus agnoscere, & excipere consue-  
ta clementia ne dedigneris; ac me  
ad humillima sanctorum pedum  
oscula procumbentem Apostolica Be-  
nedictione impertire.*

## EMINENTISSIMO SIGNORE.

**F** Elice Carlo Mosca, supplicando espone a V. Em., come desidera di ristampare l'opera intitolata *Johannis Mariae Lancisii Opus Posthumum De Corde & Aneurysmatibus*, intanto supplica V. Em. di commetterne la revisione a chi li piacerà, e lo riceverà ut Deus.

*Rev. Canonicus Joseph Buonocore revideat, & referat. Neap. 19. Novemb. 1737.*

CARMINUS CIOFFI EPISC. ANTINOPOLITANUS VIC. GEN.

D. Petrus Marcus Giptius Can. Dep.

EMINENTISSIME DOMINE.

**O** Puscula hæc *De Corde & Aneurysmatibus Clarissimi & Doctissimi Viri Johannis Mariae Lancisii*, iterum in lucem prodire maxime gaudeo; habet enim & studiosa Rerum Medicarum juvenus in re tam obscura, & difficili qui facem præferat, & consummati quique in ea arte professores luculentissimum argumentum, nihil esse tam difficile, quin querendo investigari possit. Quod vero partes meas spectat, dicere non habeo, nec enim verendum erat, ne religiosissimo, & honestissimo Auctori, & in Aula Pontificia totam pene ætatem versato, mihi que etiam usu notissimo quidpiam excideret, quod Christianæ vel Religionis, vel Ethicæ esset adversum. Quamobrem typis mandari posse censeo, si tamen ita E. T. cujus potissimum hac in re judicium est, videatur. Neapoli ex ædibus Seminarii. X. Kal. Jan. 1737.

*Humillimus, Addictissimus, & Obsequentissimus Famulus  
Joseph Buonocore.*

*Attenta supradicta Relatione, Imprimatur.  
Neap. 30. Decembris 1737.*

CARMINUS CIOFFI EPISC. ANTINOPOLITANUS VIC. GEN.

D. Petrus Marcus Giptius Can. Dep.

## SACRA REAL MAESTA'

SIGNORE

**F** Elice Carlo Mosca publico Stampatore, prostrato al Real foglio di V. M. umilmente le rappresenta, come desidera di ristampare l'Opera intitolata *Johannis Mariae Lancisii Opus Posthumum De Cordis, & Aneurysmatibus*, in tanto supplica la M. V. di degnarsi a commetterne la revisione a chi li piacerà, e lo riceverà, ut Deus.

D. D. *Franciscus de Micco Professor in Universitate Regii Studii videat, recognoscat, & in scriptis referat. Neap. 6. Decembris. 1737.*

D. ARCHIEPISCOPUS PANORMITANUS CAP. MAJ.

*Illustriss. & Reverendiss. Praesul.*

**C** Um Celeberrimi, Doctissimique Viri *Johannis Mariae Lancisii posthumum Opus in quo de Cordis, & Aneurysmatibus tractat* ex tuo colendo mandato attenta lectione recognovissem, ejusque scribendi rationem, & argumentum considerassem, facile mihi judicare fuit, ipsum, qui medicis libris, quos suae vitae tempore composuit, praestantissimus evalit Archiater, post mortem litterato orbi pro humani generis sanitate selectioris sapientiae suae complementum dereliquisse; De sua namque scribendi methodo (quae firmissimis fundamentis innititur) quin quidquam aut Regiam Jurisdictionem laedat, aut Christianos mores corrumpat fui magnopere gratulatus; Et quod cum summa admiratione notavi, fuit novarum rerum in Anatomicis inventio, earumque subtilitas, & perspicuitas, quae cum legibus Mechanices unita Librum suarum perfectionum numeris absolutum reddit; quem quoniam Medicinae Studiofis summam utilitatem allaturum puto, ideo in lucem noviter edi posse dignum, justumque cenfeo.

Neapoli 30. Decembris 1737.

Franciscus De Micco Regius Professor.

*Die 15. mensis Januarii 1738. Neap.*

*Riso rescripto S. R. M. sub die decima quarta currentis, ac relatione facta de commissione Reverendi Regii Cappellani Majoris per A. M. D. D. Franciscum de Micco. Regalis Camera S. Clara providet, decernit, atque mandat, quod imprimatur cum inserta forma praesentis supplicis libelli, & approbationis dicti Revisoris, Verum in publicatione servetur R. Prag. Hoc suum.*

MAGGIOCCO. VENTURA. DANZA.

*Speclabilis Praes S. R. C. tempore subscriptionis impeditus.  
Illustris Marchio Rocca non interfuit.*

Mastello nus.

TY-

# T Y P O G R A P H U S L E C T U R O .

**S**olent vulgo, qui Clarissimi cujusque Auctoris Opus publici juris faciunt in ipso statim initio, quo consilio, quave ratione id præstiterint Legentium oculis subicere. Et sane Illustris. Præsulis & Pontificii Archiatri JOHANNIS MARIE LANCISII Opus Posthumum *De Motu Cordis & Aneurysmatibus* Romæ editum Anno 1728.; cum autem neque alias, quantum sciam, typis commissum fuerit, neque in omnium ejus Auctoris Operum, quæ Petrus Assaltus collegit, & in ordinem digessit, Genevensi editione fuerit insertum, ejus hinc exemplaria perquam rara facta sunt. Morem itaque Medicinæ studiosis gerere putavi, si in supremis, quos Auctor Clarissimus reliquit, laboribus, Neapolitanis typis publicæ luci denuo comparandis, operam, studiumque meum conferrem. In hac autem editione id omnium primo præstitum, ut emendatior, quo ad fieri possit, prodiret; in elegantissimis vero figuris recudendis in id maxime allaboravimus, ut Auctoris archetypo affabre convenirent. Non modicum utilitatis industriam nostram Rem Anatomicam, Medicam, & Chirurgicam exercenti allaturam confido. Ea utere, & diu bene multumque Vale.



# MEDICINÆ CULTORIBUS HYACINTHUS MARIA APUTIUS

F. P.



**N**eminem , ut opinor , humanæ historiæ studio-  
 siosum in Anatomicis versatum latet , nobil-  
 lissimam hanc Philosophiæ , & Medicinæ par-  
 tem omni ævo a doctis Viris excultam fuisse ;  
 nostra autem ætate in tantam celebritatem  
 fuisse evectam , ut vel satis exiguus , vel plane  
 nullus reliquus sit locus , in quo posterorum  
 exerceatur industria . Id sane ut quod maxi-  
 me præstitum in nostra Italia : quæ Clarissimorum Scriptorum  
 Rem Anatomicam illustrantium , & optimo in lumine collocan-  
 tium excellentia & auctoritate ita superbit , ut exteris quibusque  
 nationibus non facile concedat . Facem prætulere ( ut hos po-  
 tissimum pro re nata commemorem ) inter antiquiores Eusta-  
 chius , Falloppius , Vidius , Fabricius , Arantius , Casserius , Se-  
 verinus ; inter recentiores vero Malpighius , Baglivus , Pacchio-  
 nus , Borellus , Bellinus , Gagliardus , Valsalva , Vallisnerius ,  
 Santorinus , & qui maximo litterariæ reipublicæ emolumento  
 illam illustrare pergit Vir Clarissimus Johannes Baptista Morga-  
 gnus , horum temporum Anatomicorum Maximus , hujusque  
 ætatis insigne Decus , atque Ornamentum . His denique adjun-  
 gendus Celeberrimus Pontificiæ Archiater Johannes Maria Lan-  
 ciscus Vir plane Disertus , & in Anatomicis Scientissimus , de  
 cujus laudibus nulla unquam ætas conticescet . Inter Eximii  
 hujus Viri monumenta quæ extant , haud infimum certe locum  
 tenet Opus , quod de Motu Cordis , & Aneurysmatibus scripsit ,  
 quod quidem ut supremæ ejus industriæ , & extremorum labo-  
 rum specimen , non nisi post Auctoris obitum orbi litterario inno-  
 tuit . Tanta autem eruditione , tanto verborum nitore rem per-  
 tractare videtur , suisque novis inventis , & observationibus illu-  
 strare , ut jure quidem meritoque de eo dici possit novis aucto-  
 ritatem dedisse , obscuris lucem , obsoletis nitorem . De Corde  
 siquidem , ejusque motu ( ut a nostra ætate remotiores Scriptores

præteream) circa elapsi sæculi finem differuere Clarissimi Viri Richardus Lovver Anglus, Johannes Alphonfus Borellus Neapolitanus, & Laurentius Bellinus Florentinus. Sed ut de Lovvero nihil quidquam commemorem (cujus industria ut ut laudanda; in multis tamen offendit, ut præter cæteros animadvertit Doctissimus Morgagnus in suis Adversariis Anatomicis) duo alii Gravissimi Viri licet maximo ingenii doctrinis physico-mathematicis subacti acumine rem pertractaverint; multa tamen ad Cordis Anatomem pertinentia eos omnino latuerant, quorum notitia Lancisii demum industria, & sedulitati accepta referri debet. De Aneurysmatibus vero multa sparsim protulere Rei Medicæ, & Chirurgicæ Scriptores; nullus tamen, quantum sciam, doctrinam istam pro dignitate illustravit, & pro virili parte ad umbilicum usque perduxit. Pro utraque Sparta exornanda in elaboratissimo hoc Opere nervos omnes industria intendit Lancisius, cujus institutum ut pro meo modulo in synopsis perstringam, breviter omnia persequar, & multa paucis complectar.

Hujus autem Operis duæ sunt partes præcipuæ, in quarum altera de Corde, ejus scilicet textura, ejusque motus mechanica ratione, in altera vero de Aneurysmatibus tum in genere, tum in specie luculentissime agitur. Licet autem de Corde in gratiam præsertim Aneurysmatum edisserere sibi constituisset Autor Clarissimus; attamen nihil est, quod viriliter, & pro ingenii sui sublimitate in bono lumine collocatum non fuerit. Hinc Geometrarum more primo quidem generales quasdam nominum definitiones, Cordis, magnorum vasorum illi adhaerentium, cavorum muscutorum, eorumque tendinum nomen, acceptionemque explicantes; tum postulata quædam anatomico-mechanica, rei maxime conjuncta, eaque triplicis generis adstruit, & præmittit: quædam nempe animalium machinas, instrumenta, motus, ac vires spectant; ubi vitæ rationem, & leges, ex perenni, & non perturbato motu organorum majoris usus eruendas, solidorum in fluida, & vicissim fluidorum in solida conatum & renixum, varias motuum species ex partibus ipsis diversa item textura comparatis repetendas, villis, ac fibris insitam vim distrahilem, & contractilem, quam elasticam appellare solent Physici, determinare satagit, ejusque rationem, proprietatem, & causas constituit: alia ad sanguinis naturam, & motum pertinent; ubi ejus fluiditatem, heterogeneam compositionem, & mixturam, partes

com-

componentes, tum microscopii adiumento inspectas, tum chemica analysi resolutas, ejus præterea quantitatem, & proportionem vasorum capacitati respondentem, motus item varios pro re nata considerat: alia demum spiritus animales, sive subtilissimum nervorum liquidum respiciunt; ubi eorum existentiam, & in universum corpus influxum ad motus sive naturales & mechanica necessitate edendos, sive voluntarios per arbitrium, per consuetudinem, vel etiam per animi pathemata contingentes, eorum denique secretionem, & propulsionem arteriarum constrictioni, & dilatationi synchronam & propria ratione, & Bellini etiam testimonio ostendit.

His veluti præliminaribus expositis, rem ipsam propius aggrediens, præcordiorum, & Cordis structuram per multorum cadaverum extispicium summa industria comparatam persequitur. Hinc præcordiorum extensione constituta a pericardii Anatome auspicatur, cujus diversa constitutione in animalibus varia indole, variaque motus, roborisque Cordium differentia præditis adnotata, de humano nominatim pericardio acturus, in tres membranas dividuum exhibet, extimam scilicet tenuissimam pleuræ, & mediastini propaginem, mediam muscularibus fibris contextam, intimam denique, quæ licet ob foraminula, quibus est pervia, glandularis videatur, quia tamen musculari arte cohæret, tendineam esse suspicatur. Varias ejus adhaesiones, colligationesque cum mediastino, & diaphragmate describit, quod secus est in brutis animalibus, in quibus hæc membrana cum diaphragmate nullo pacto conneditur. Ejus extensionem majora vasa, utramque scilicet cavam, vestibulum venæ pulmonicæ, duo segmenta majorum arteriarum, & bronchiorum comprehendentem advertit. Elegantem exhibet membranarum pericardii divisionem, cum illud deprehenderit ubi majorum vasorum truncis adnectitur in triplicem lamellam dividi; ac veluti in tria membranosa folia facessere, quarum extima tenuissima cum extimo pulmonis involucri, & mediastino continuatur, media muscularis pulmonalium vasorum vaginas constituit, intima vero nervea ac prorsus tendinea versus Cor retroagitur, ut ibi majora vasa intra pericardii involucri locata, Cordis item arterias, ipsumque Cor circumvestiat. Trium pulmonalium vasorum, arteriæ nimirum pulmonicæ, venæ pulmonicæ, & asperæ arteriæ capsulam, & vaginam a pericardio productam, ea involventem, vincientem,

missis

perpetuoque ad extimam usque pulmonis superficiem comitantem, inque extimam vesicularum pulmonalium membranam abeuntem detegit, modumque tradit, quo hæc pericardii expansio a majoribus vasorum pulmonicorum truncis ad usque minimas vesiculas inspicere possit; In pericardii autem actionibus, usibusque persequendis, in id potissimum incumbit, ut de ejus expansionibus, connexionibusque artificii plenis, quo ad earum usum, judicium ferat. Et quidem hanc Cordis capsulam ea ratione in hominibus majoribus vasorum truncis, mediastino, ac diaphragmati arcte alligatam censet, ut ipsius Cordis sit veluti repagulum; fulcimentum scilicet impertiatur, ac frænum iniiciat ejus motui, tunc præcipue, cum impetuosius salit, & vehementiori motu corripitur, tum in subitis animi pathematibus, quibus homines præ cunctis animantibus sunt obnoxii, tum in magnis corporis jactationibus. Cum item adverterit, pericardium eo loci majoribus arteriis adnecti, quo impetus impulsus a Cordè sanguinis dirigitur, & primum collimat; reputat hinc, connexionem istam id potissimum præstare, ut majorem iis firmitatem, & adscititium veluti renixum adjungat. Eam præterea considerat connexionem, quæ pericardium diaphragmati adnascitur, rationemque tradit, cur id apud solos homines obtineat, in brutis vero animalibus haud profus idem contingat. Varias Scriptorum circa usum prædictæ connexionis sententias expendit, suamque proponit de hac re opinionem; quod scilicet adhesio ista pericardii cum inferiori cava, & diaphragmate communis adjuvet sanguinis, tum a sibi proxime antecedenti, tum ab eo, qui per superiorem cavam descendit, retardati, versus præcordia ascensum, & ad risum quoque excitandum, ac promovendum aliquid conferat: quæ eo magis rationi congrua videntur, quod & illa motus languescencia solis hominibus sit propria, neque brutis animalibus conveniat, cum homines horizonti perpendiculariter insistant, hæc vero parallelo ad horizontem situ se habeant; & risus etiam unius hominis propria sit affectio. Ex præcedenti doctrina aliam elicit rationem, quare scilicet validior, eaque arctior sit cum inferiori cava, quam cum superiori, & pulmonica vena pericardii copnexio; quod scilicet illa inertem sanguinem, & minori velocitatis momento præditum convehat; hæc vero agitatioem, relieriorique motu præterfluentem contineant. Pulmonalibus denique capsulis, & vaginis e pericardio expansis talem addicit usum

usum, ut laxo, & molli pulmonis contextui firmitatem elargiantur; & tribus pulmonicis vasis mutua adhæsione, cui ab iis coercentur; validiorem in se invicem nisum concilient. In pericardii liquorem, ejusque scaturiginem, & influxum sedulo inquirit; qua sane in re post varias Auctorum sententias de scaturigine liquoris in pericardium ad examen revocatas, & nominatim Bartholini, Thebesii, Heisteri, Peyeri, Malpighii, Lovveri, Verheyenii, Stenonis, in quibus cum nullam plane rationi, & experientiae congruam repererit, propriis observationibus, & industria methodo id præstare conatur: multas hinc glandulas supra pericardium, & juxta asperam potissimum arteriam, cum antica, tum postica facie deprehendit, quarum maximam partem (ex iis namque aliquot naturæ esse prorsus adiposæ, ac sebaceæ indicat, easque factas existimat ad secretionem adipis, crassique olei) ad secernendam, & per proprios ductus immittendam lympham intra pericardium comparatam esse ostendit; Earum interim glandularum structuram, ductus peculiare, horum principia, progressus, anastomoses, & insertiones, quin & mechanicam rationem, qua ex iis glandulis lymphæ secernitur, educiturque, exponit. Quod reliqui in hac tractatione est, in præternaturalibus liquoris pericardii affectionibus, ejus nempe penuriæ seu defectus (ex qua plerumque pericardium Cordi adhæret) ubertatis & copiæ, acrimoniæ, ac denique lentescentiæ & tenacitatis, designandis impendit.

Ex his ad Cordis structuram & fabricam sedulo examini subjiciendam progreditur Auctor Clarissimus. Et principio quidem per eandem methodum, quæ a natura suis in operibus servatur sibi maxime esse procedendum constituens, exorditur a primordiis structuræ Cordis in ovo incubato, pergitque usque ad ejus perfectionem, & motus manifestationem: quam sane methodum Fabricius, Harveus, & præter cæteros Summus Malpighius summopere probarunt. Constituta hinc oviparorum cum viviparis analogia, & Magni Malpighii methodo cicatriculam separandi tradita, suas recenset observationes animalium genesis spectantes, in ovis incubatis institutas, in quibus sane varias Corculi figuras, varias mutationes, variosque motuum rhythmos, ab eo tempore cum primum conspicuum redditur, ad ultimam usque perfectionem exhibet. Sic primo quidem Corculum specie ac figura varicosi, ac semicircularis tubuli, tum distorti, continui

nui tamen, sed inæqualiter constricti, ac dilatati vasis deprehendi, dein in tria vascula ovalia, vel vesiculas, seu, ut loqui amat, in tria Corcula, demum omnibus Corculi segmentis simul aptatis, conjunctisque in conicam figuram facessere observat, rationemque tradit, qua ex mutationibus istis & auriculæ, & ventriculi excitentur, sibi que mutuo applicentur, perfecto jam Corde, & conicam formam adepti, cum ea disjuncta plane fuissent primis incubationis diebus, eodem Corde inflexi, atque inæqualiter dilatati tubuli formam referente. De motibus item id advertit, quod primo quidem sint alterni, mox successivi fiant; Corde namque tubi imaginem referente, neque adhuc in conicam figuram mutato, non unum, sed duo puncta, seu Corcula salientia intuentibus occurrere innuit, quorum alterum constituitur ab auricula dextra, quæ prius salit, alterum a duobus ventriculis, qui posterius attolluntur, & micant: eaque ratione alterne se habent motus; eo autem ad conicam figuram redacto, auriculisque cum ventriculis coalitis, successivos plane fieri motus deprehendit, cum contractionem ab auriculis incipere, & in ventriculos desinere conspexerit. His prælibatis ab absolutum jam Cor in perfectis, ac natis animalibus observationes convertit, de quo proinde edisserere suscipit. Et sane Cordis Anatomem expositurus, satis apta definitione Cor musculorum fortissimum, in thorace pendulum, excipiendo, propellendoque sanguini destinatum appellat; omnes hinc muscoli characteres in eo detegens, specialius musculum quadricavum suis tendinibus instructum nominat: quadricavum inquit; cujus scilicet quatuor laceratosi, & carnosi ventres quatuor sinus seorsim distinctos exhibent, duas nempe auriculas, dexteram, & sinistram, duosque ventriculos auriculis iis respondentes, at iis firmiores, compactioresque; qui interim sinus quatuor item circularibus tendinibus obducuntur, quorum duo in Cordis basi positi ventriculos ambiunt, & inde emergentes arterias, pulmonicam scilicet, & aortam iis adnectunt, duo alii ad latera basis ventriculorum constituti socias auriculas cum influis venis, cava scilicet, & pulmonica ventriculis ipsis jungunt, ac firmant. De carneis autem sibris quatuor prædictorum sinuum parietes constituentibus, deque ipsis circularibus tendinibus ad sinuum ostia admotis, illud præterea animadvertit, illas nempe magna ex parte in hujusmodi tendines desinere, simulque ad unum quadricavum Cordis mu-

sculum texendum tantummodo dirigi, impendique; hos vero sphincterum in modum compaginosos in totidem alios tubulosos, ac longissimos tendines facessere, qui per universum corpus distributi arteriarum, & venarum nomine designantur. Ulterius varium carnearum, ac tendinearum fibrarum ordinem, advolutionem, & contextum, quibus Cordis machina assurgit & solidescit, exponit, extricatque; quod ut optime assequatur, ejus dissolutionem prævia maceratione in aceto instituta describit, variumque fibrarum ordinem, circularium scilicet, spiraliū, rectorum, aliarumque, quæ auriculas, ventriculos, majorum vasorum caudices, lacertulos sive columnas, aliaque constituunt, quæque mechanico artificio intertextæ, & complicatæ magnam Cordi firmitatem adstruunt, detegit, ac demonstrat. In memoratorum tendinum circularium texturam, dispositionem, artificium, & validitatem variam intimius inquirat; tum & valvularum omnium, semilunarium scilicet, mitralium, & tricuspdatum muscularem pariter, ac tendineam substantiam, præunte Celeberrimo Morgagno, suis observationibus confirmat, & illustrat; illudque præterea demonstrat, quomodo eæ Cordis cavæ ad invicem connectant, reddant validiora, novumque Cordi robur concilient. Ad hæc fasciolas quasdam adiposas supra circulares Cordis tendines, & adiposos quosdam folliculos intra sinistrum ventriculum, & aortam positos animadvertit, eo quidem naturæ consilio, ut partes firmiori textura comparatæ, minus molles minusque flexiles, habeant unde oleoso adipe inungantur, liniantur, lubricentur, atque a rigiditate, & inflexilitate præferrentur. Multa insuper de falcata ac reticulata majori valvula intra cavæ vestibulum patente, de ejus scilicet textura, usu, & demonstrandi ratione exhibet; quæ quidem licet ab Eustachio primum indicata, postmodum a Lovvero tuberculi nomine male designata, de ejus tamen usu diserte hic loci disputat Lancisus, quod & peregerat in illustrationibus ad Eustachii Tabulas Anatomicas ab eo laudabili industria in lucem productas, & Anatomicorum usui traditas, itemque paucis fecerat in sua elegantissimè in dissertatione de Vena sine pari Clarissimo Morgagno perhonorifice inscripta. Multa etiam de iis, quæ juxta hanc valvulam intra caudicem ejusdem cavæ animadvertuntur, edisserit; de semilunariis nempe aliis minoribus valvulis, orificiis venarum coronariarum hinc dehiscensibus admotis, deque venoso ductu,

oblon-

oblongæ veluti valvulæ munere insignito, & earundem venarum oscillis superposito: de quibus ubi de venis coronariis iterum redit sermo. Præterea de auriculis tria proponit problemata: cur scilicet summæ earum partes, sive supernæ circumferentiæ ex muscularibus lacertis sint compactæ, qui interim lacerti ad ventriculorum ostia accedentes in tendineam naturam abeunt: cur auriculæ in fœtibus majores sint quam in adultis: & quare in his dextera semper læva sit major; quæ quidem aliquot anatomicis postulatis, rationem mechanicam motus auricularum, & ventriculorum, variamque sanguinis velocitatem per majores venarum truncos explicantibus, præmissis, ex naturalis œconomiae legibus, & hydrostatices præceptis solvit, enodatque. Denique ad animalem œconomiam factam testam servandam, proportionem quandam, tum in firmitate structuræ, tum in virium energia in partibus hisce statuendam esse demonstrat, eamque, tum in solidis inter se, inter summas venas scilicet & auriculas, inter has & ventriculos, demum inter ventriculos & majorum arteriarum caudices; tum etiam inter solida & fluida, quo ad conatum, & renixum, actionem, contrariamque reactionem: qua mechanica lege structuræ, motuum, virium, conatumque proportionem respondentium universa pene consistit animalium œconomia; ex turbata autem hac proportione, vitio præsertim imbecillitatis fibrarum, interdum Aneurysmata gigni afferit, idque cum in prima fœtus formatione contingat, quibusdam veluti futurorum Aneurysmatum seminibus occasionem præbere arbitratur.

Cordis structura perspecta ad ejus vasa rimanda progreditur Auctor, inter hæc vero arterias, & venas coronarias, una cum nervis præcordiorum perquirendas sibi sumit, cum & alia, adiposa scilicet, & lymphatica alibi examinaverit, & hæc potissimum ad mechanicam rationem motus Cordis explicandam maximi momenti esse videantur. Ab arteriis itaque coronariis incipiens primo quidem earum exortum ab aorta intra pericardium (quæ ut plurimum duæ esse solent, licet non sine varietate naturæ) earumque directionem detegit, ac demonstrat, ex qua plura deducit ad motum sanguinis per easdem: tum earum divaricationem, distributionemque primo quidem per auriculas, dein per ventriculos, majores insuper ramos extimam Cordis superficiem, & circa basin instar coronæ, & a basi recta ad cuspidem perreptare (ubi adi-



adiposis folliculis, ac fasciis teguntur, ut laxitatem, ac molli-  
 tiem conservare possint) minimos ramusculos ad intimam mu-  
 scularem substantiam penetrare describit. Majores item arteria-  
 rum caudices, majoresque ramos inde enatos, Cordis basim cir-  
 cumambientes, ad mucronem dein pertingentes, mira longitu-  
 dine præditos esse, magnaque sanguinis copia turgere, eorum  
 etiam internam structuram rugis, ceu totidem valvulis instru-  
 ctamprehendit. Elegantissimam, confertissimamque horum  
 vasorum myriadem Cordis propriam exhibet; ad oscula autem  
 majorum arteriarum ubi in minores faceffunt circulares quos-  
 dam margines, ac veluti exiles sphincterulos, ad ostiola vero  
 minimorum furculorum valvulas appositas animadvertit, ratio-  
 nemque tradit, qua facile possint deprehendi. In varium situm  
 orificiorum arteriarum coronariarum inquirat, cum persæpe in  
 re ista ludere soleat natura, ita ut modo supra valvularum semi-  
 lunarium margines, alias post earum limbos, interdum etiam  
 in ipsarum confinio, vel unum supra, alterum infra earundem  
 margines arteriarum coronariarum oscula reperiri soleant (quod  
 & summa industria jampridem detexere dexterrimi humani cor-  
 poris scrutatores Morgagnus, & Santorinus) ex quo de vario san-  
 guinis in eas influxu, & motu pro diverso orificiorum positu, de  
 vario item Cordis robore, & pulsuum validitate subtilissime edif-  
 ferit. Arteriis expositis venas coronarias perscrutari sequitur,  
 & principio earum emissaria in sinum dexteræ auriculæ ( duobus  
 plerumque osculis patentia, quamquam non sine naturæ lusu,  
 & in eorum numero, & situ, & in ipsa falcata valvula osculis ipsis  
 obducta ) earum insuper distributionem, divaricationemque per  
 Cordis superficiem arteriis multo confertio-rem, minorem earum  
 longitudinem, quæ ex auriculis, & Cordis basi, quam aliarum,  
 quæ ex ventriculis, & Cordis mucrone sanguinem revehunt, ma-  
 jores venarum coronariarum ramos valvulis destitutos, minimos  
 ramusculos iis præditos demonstrat, horumque omnium ratio-  
 nes in medium adducit. Valvularum cornuta lunc figuram re-  
 ferentium, & canaliculi, sive venosi ductus, quibus venarum  
 oscula obducuntur usus, agendique rationes intimius persequi-  
 tur, ubi de vario sanguinis ex iis effluxu, in auricularum scilicet  
 diastole impedito, in earum systole promotio plura comme-  
 morat. Postremo ad venarum coronariarum diverticula sangui-  
 nem a majoribus coronariis venis ad Cordis cava derivantia, &  
 a Thebesio primum animadversa animum impendit, in quorum

observationem & ipsum occurrisse fatetur fortuito experimento  
 in Corde molossi canis instituto, in quo cum utrumque ventri-  
 culum difsecuisset, eorumque parietes pressisset, rubellas icho-  
 ris guttulas ex quibusdam oscillis prodeuntes observavit; ad hæc  
 autem diverticula affabre detegenda varias proponit experiundi  
 rationes, vel scilicet mercurii injectionem in coronarias arterias,  
 vel aeris, aut aquæ colore aliquo infectæ in coronariarum venarum  
 oscula, quæ in dexteram auriculam, & magnum cavæ caudicem  
 patent, quæque valvulis destituuntur, immisionem. Hac  
 methodo diverticula isthæc deprehendit in utroque ventriculo,  
 & in sinistra auricula; cum autem in dexteram auriculam venarum  
 trunci dehiscant, jure hinc pronunciat, ad sanguinis e venis  
 coronariis effluxum inæandros, an fractus, ac diverticula esse  
 in singulis quatuor Cordis capacitatibus aperta. Cæterum iis di-  
 verticulis triplicem adstruit usum: primo nempe, ut ea refluxum  
 a Corde sanguinem sub finem systoles in utrumque ventriculum  
 deducant, ad totius Cordis diastolem conferant, atque interser-  
 viant; Cum namque Cor flaccescere, relaxari, atque in diastolem  
 abire haud possit, quin simul sanguine in ejus substantia  
 aggesto protinus evacuetur, ægre hoc peragi potuisset a solis ve-  
 narum truncis e singulis Cordis partibus longe remotioribus;  
 commodius itaque ejusmodi diverticula sunt comparata, quæ a  
 singulis iis Cordis partibus in omnes ejus cavitates hiantia, ve-  
 luti viciniora emissaria, breviora, quæ data via, sanguinem illico  
 excipiunt, & effundunt; secundo ut eadem diverticula sanguinem  
 a Cordis substantia refluxum, atque adeo vividiorum, magna-  
 que spirituum animalium copia refertum in ejus cava eructent,  
 ad eum profecto finem, ut hic cum altero, qui per magnarum  
 venarum caudices a singulis corporis partibus in Cordis cava re-  
 dux est, partim effœtus, partim crudus, permixtus, illum sol-  
 vat, spirituosiorum, mobilioremque reddat, roboret, animet-  
 que: tertio demum ut diverticula ipsa sub diastoles finem ad  
 novam Cordis systolem inchoandam quoquo modo conducant;  
 cum enim eorum oscula nullis valvulis obducantur, sed in Cor-  
 dis cava aperta omnino sint, libere, evidententerque dehiscant,  
 cumque ea non aspera, & inæqualia sint, ac veluti in aciem de-  
 sinentia, sed prorsus lavia, ac expolita, fit hinc, ut in fine  
 diastoles diductis jam Cordis parietibus, ipsisque cavis sanguine  
 plenis, aliquid sanguinei fluidi patula diverticulorum officia  
 facile subeat, eaque implendo remoram injiciat arterioso sangui-  
 ni,

ni, ne in venas influat; sed fibras ipsas alluat, & distendat, ex quo Cordis contractio, sive systole. Nervi remanent examinandi, qua in re post quorundam Anatomicorum, Willisii scilicet, Dionis, & Bellini sententiam rejectam, qui nervos exiles, ac vix memoratu dignos Cor ipsum subire asseruerant; Falloppii autem, eorumque qui ejus vestigiis incessere, ut Vieussenii, Lovveri, Munnickii; aliorumque recentiorum sedulitatem laudatam, sua profert tentamina præcordiorum nervos perquirendos respicientia. Ut autem tironibus viam veluti aperiat ad ejusmodi inquisitionem, triplicem proponit rationem, qua cardiaci nervi detegi facile possint: nempe dirigit primo ad Anatomem comparatam, extispicia scilicet majorum animalium, ut equorum, vel boum, in quibus & magni sunt, & perspicue patent cardiaci nervi, cum in hominibus & perquam exigui sint, & inter membranas omnino lateant, ita ut dissectorum oculos eludant: secundo in eorum hominum cadaveribus nervorum inquisitiones instituendas suadet, qui empyemate, vel pectoris hydrope decesserunt, cum in iis nervi urinoso liquido diu madidi, imbuti, ac veluti macerati turgeant, & optime in conspectum veniant: tertio demum præcordiorum nervos ab eorum exortu, vel non longe a cranii foraminibus, aut e vertebrarum internodiis, ad ultimum usque eorum raptatum, lumborum scilicet regionem, & capsulas atrabiles, sive glandulas renales persequendos esse monet, tum ut facilius deprehendantur, tum ut omnes omnino detegantur. His præactis cardiacorum nervorum historiam tradit, eosque omnes ad quinque potissimum paria reducit, ex quibus insignes rami ad Cor demandantur; eorum vero tria ex medulla oblongata intra cranii claustra reposita originem fortiuntur, proindeque ex cranio exculptis foraminibus trajiciuntur, duo reliqua ex spinali medulla intra vertebrarum thecam locata enascuntur, atque adeo ex foraminibus inter vertebrarum connexiones excavatis emergunt: tria priora sunt par vagum, par intercostale internum Willisio dictum, Auctori vero intercostale superius ac tendineum, & par vertebrale: duo vero posteriora sunt intercostale inferius, & phrenicum; quorum omnium origines, progressus, distributiones, ramificationes, plexus gangliiformes, recursus, aliaque summa fidelitate describit. Ex nerveis autem furculis prius ad auriculas, quam ad ventriculos delatis (ut de sanguineis vasis etiam deprehenderat) rationem elicit, quare illarum

contractio horum constrictionem antecedit: ex peculiari item nervorum in Cordis substantia contextu, singularum ejus partium actionem deducit: ex naturalibus etiam, & extraordinariis corporis, animique motibus rationem tradit, quare ex nervis ad Cor delatis, quidam gangliis muniantur, ut par intercostale superius seu tendineum, vertebrale, & intercostale inferius; quidam vero iis destituantur, ut per vagum, & phrenicum: ex nervorum demum ad Cor pertinentium multiplicitate rationem affert, cur quibusdam ligatis in vivo animali turbetur quidem, non vero penitus deficiat motus Cordis, & animal vivere adhuc possit. Aliquos præterea commemorat nervorum furculos a renali, seu stomachico plexu ex nervis paris vagi, intercostalis tum superioris, tum inferioris, atque etiam vertebralis confecto, quin & ab ipso pari phrenico in inferiorem cavam insertos, cumque ea veluti recurrentes in dexteram usque auriculam, dextrumque ventriculum delatos, ad eum confecto finem, ut ipse reputat, ut hac subsidiaria veluti ope sanguinis ascensus ex abdomine ad præcordia promoveatur. Rationem persequitur, qua cardiaci nervi in Cor, & sanguinea vasa inferuntur, atque distribuuntur, ex qua quidem omnem eorum actionem deducendam arbitratur. Sic nervos per externam Cordis superficiem distributos in extimam hujus visceris membranam, & potissimum in coronaria vasa impendi notat, eosque qui coronariis vasis implicantur longe majori copia arterias, quam venas perreptare, & harum quidem membranas subire, illas vero instar hederæ eo præcipue in loco ubi sphincterulis firmantur amplecti, ac devincire animadvertit; nervos autem in internam Cordis substantiam insertos per eorundem arteriarum orificia, carneas fibras, & tendineas valvularum membranas expandi observat. Ad faciliorem investigationem rationis mechanicæ, qua musculares Cordis fibræ a fluidis distendentibus vicissim tumeant, ac depleantur, modum tradit, quo nervi in illas inferuntur, & quomodo eadem poros habent extremis arteriis communes; hoc autem ut dilucide exponat, ex Covyperi, & Leeuwenhoeckii observationibus, suæque autopsiæ in minimarum fibrarum structuram inquirat, atque ab iis, membraneis fibrarum fasciculos nervulis, & arteriis implicatos esse decernit; ex Covyperi etiam, suisque experimentis fibrarum poros ostendit, potissimum vero id præstat mercurii injectione in arterias, ex quibus in fibras ipsas carneas trajectus, in globulos discretus apparet: sua his adjungit experimenta ad fi-  
bra-

brarum ex quibus Cor componitur naturam investigandam comparata, atque in Corde diu aqua macerato instituta; quibus quidem apprehendit, universam Cordis substantiam in tria genera diversorum corporum faceffisse, in vascula scilicet sanguinea, in ramos, villosque nerveos (quos potissimum Cordis partem constituere innuit) ac denique in confusum quoddam fibrarum tomentum ex rete vasculari, & nerveo compaginatum. Postremo cardiacorum nervorum actionem expositurus, triplicem eam agnoscit, primam in arterias coronarias, aliam in Cordis fibras, ac villos, tertiam in sanguinem ipsum, quarum unaquæque ad Cordis systolem excitandam unice faciat, iis vero remissis diastole inducatur. Et sane primam nervorum actionem ea ratione arterias coronarias respicere innuit, ut cum ii arteriis advoluantur, atque implicentur, ex nervorum certe actione constringantur earum capacitates eo præcipue in loco, quo sphincterulis muniuntur, quod cum accidat, præpediri necesse est sanguinis refluxum in venas, & diverticula, atque adeo in fibrarum poros derivari, atque impelli, ex quo Cor systole corripitur; id vero ut confirmet & arteriarum cerebri exemplo, & multorum animalium extispiciis evidentius ostendit: secundam nervorum actionem in Cordis fibras, ac villos musculares esse tali pacto adstruit, ut cum nervorum expansiones per carneas fibras, tum extimam superficiem, tum intimam substantiam componentes longe lateque diffundantur, duplici ratione ad Cordis systolem concurrant necesse est, scilicet & contrahendo muscularem superficiem, eamque versus centrum adigendo, & decurtando interiores partes, easque a cono versus basim dirigendo: tertiam eorundem nervorum actionem in admixtionem fluidi nervei cum sanguine consistere ostendit; cum namque nervei furculi in sanguinea vasa dehiscant, subtilissimum eorum liquidum vasa illa facile subire, proindeque sanguini permisceri potest, ex quo hic mobilior, atque agilior redditus majorem acquirit energiam ad fibras distendendas, distrahendasque, ad earum poros permeandos, atque adeo ad systolem excitandam; quod & experimentis & observationibus satis superque confirmare satagit. His longiori sermone de Cordis systole expositis, sat breviter de ejus diastole edisserit, cum eam ex contrariis causis induci animadvertat, ex remissa scilicet triplici illa nervorum actione, ex qua ampliatis arteriarum capacitatibus, minuitur sanguinis vis in musculares Cordis fibras, augetur vero ejus effluxus per venas, & diverticula,

flaccescentibus & ipsis carnis villis, Cor ipsum & relaxari, & concidere, & in diastolem abire necesse est. Cæterum extraordinariam cardiacorum nervorum actionem, tum in violentis corporis motibus, tum in vehementibus animi pathematibus, ac morbosis affectionibus explicaturus, id omne ex nervorum gangliis repetit, de quorum structura, vi, & usu sat eleganter scripsit in sua dissertatione de Gangliis Nervorum cum Doctissimo Morgagnio communicata; in ea namque dissertatione cum muscularem gangliorum texturam ex duobus potissimum tendinibus, & duplici carnearum fibrarum serie, ac directione compactam pluribus ostenderit, eorum actionem, & vim esse statuit, ut eadem pro animalium motuum opportunitate plus minus contracta, tum canales sanguineos, quibus alligantur parum elevent, tum liquidum nervorum vehementius extrudant: quod & hic paucis etiam indicat. Hæc autem præcordiorum nervis addicens, cum ex iis quosdam gangliis muniri, alios iis carere deprehenderit, ad consuetum Cordis motum excitandum omnes simul conspirare pronunciat; sed vero cum nulla animo inest perturbatio, nullo violento motu agitur corpus, tunc spiritus æquabiliter a gangliis exceptos, & ad partes transmissos nullo perturbato motu cieri asseverat; cum vero vel subito pathemate agitur animus, vel magna jactatione afficitur corpus, tunc eosdem spiritus tumultuarie in ganglia irruentes in effrenes motus adigi, & nervis, atque adeo sanguiferis Cordis vasis constrictis, elevatis, convulsis, vel alia ratione commotis, aut percussis, naturalem Cordis motum immutari constituit. Interim in perturbato Cordis motu majorem actionem exerere indicat illos nervos, qui gangliis præditi sunt, quam qui illis destituuntur (in ea namque quam laudavi dissertatione ganglia ad excitandas motiones præcordiorum, in animi potissimum perturbationibus vim omnem, ac facultatem explicare affirmat) licet, ut ipse judicat, vel consuetudo, vel anticipatum mentis conceptum, aut imperium possit gangliorum actionem cohibere, & inde natam Cordis perturbationem compescere.

A Cordis Anatome ad mechanicam ejus motus rationem explicandam progreditur Lancisius, in quod quidem institutum omnia in antecedentibus exposita collimant, ac referuntur, idque præstare conatur sedula eorum observatione, quæ in vivorum animalium extispiciis circa rhythmos, successionesque motuum venarum, auricularum, ventriculorum, & arteriarum animadver-

tun-

tuntur . Et primò quidem aliquibus circa Cordis motum tironum præjudiciis occurrens, præmonet, haud quidem in re ista observationibus in imperfectis, ut ajunt, animalibus, & in utero adhuc degentibus institutis præsidendum, ita ut credi queat summam inesse analogiam quo ad Cordis motum inter hæc, & natos homines, omniaque perfecta animalia; quin potius eos motus diversas plane inter se leges, nullam inter se correspondentiam habere fatetur: ex quo ea sibi circa Cordis motum persequenda constituit Auctor Clarissimus, quæ in perfectis, ac natis, adultisque animalibus deprehentur . Advertit insuper haud plane similes reputari debere Cordis motus in sano, & vegeto animali, ac in ægrotante, irritato, & mox morituro; cum namque ad Cordis motum observandum in vivis animalibus anatomico cultro subjectis periculum fieri debeat, fit hinc, ut ex thoracis discissione respiratio vel summe lædatur, vel profus adimatur, quod sanguinis motum per pulmonem, & Cor ut cum maxime pervertit; ex nervis item aliis abscissis, aliis compunctis contrariæ affectiones in partibus, in quas desinunt excitentur, paralyseis nempe, & convulsiones; ex sanguinis demum effusione, aliisque symptomatibus universa pene præcordiorum, quin & partium omnium tum solidarum, tum fluidarum œconomia perturbetur; Cum itaque admodum difficile sit veros Cordis motuum rhythmos in ejusmodi animalibus detegere, scite inculcat, apparentibus haud esse fidendum, primoque assentiendum, sed reiteratis experimentis, quid frequentius deprehendatur amplectendum . Rem ipsam modo aggrediens, observationes refert de motibus venæ cavæ, & pulmonicæ, auriculæ dexteræ, venarum coronariarum, & ventriculorum in vivorum sectionibus, & quidem partim ex Stenone, qui in cuniculo, columbo, & corvo aquatico eas peregerat, partim e suis inquisitionibus in equis, cuniculis, & gallinis institutis, ex quibus motus Cordis causas, & vires motrices arguere conatur; Ex his namque cum deprehendisset, intermorientem in Cordis partibus motum redire ad solam vellicationem acu inductam, reputat hinc nervos, quorum fibræ hoc in experimento villicantur, & concutiuntur ad Cordis motum excitandum maxime concurrere: secundo cum expertus fuisset, suscitari eundem motum ad calidorum ac volatilium corporum admotionem, statuit spirituosas particulas ad eundem motum plurimum conferre: tertio demum cum vidisset, influente in dextram auriculam, dextrumque ventriculum sanguine, ex quo prius vinculo intercepto motus in Cordis

partibus desierat, motum ipsum restaurari, concludit & ipsum sanguinem ad Cordis motum conducere. Hinc tria solvit problemata ex totidem observationibus elicita: nempe primo cum advertisset motum quendam in cavæ ramis versus majorem caudicem, & dexteram auriculam sese determinantem, ac recurrentem, experimento in gallinis instituto, quod & Stenonis testimonio ex corvi aquatici observatione confirmat, id explicare conatur, quare motus sanguinis in cunctis venis tendat a vertice ab basim, ab angustioribus scilicet ramis in ampliores truncos, quod per impulsum ejusdem sanguinis ab arteriis, & per nervorum reptatum feliciter explicat: cum item ex Stenonis observatione in cuniculis celebrata memoravisset, suisque experimentis in equis institutis comprobasset, reliquis Cordis partibus quiescentibus, in superiori cava motum quendam adhuc perseverare, inque ea ultimo cessare, ejus rei rationem tradere satagit, eamque ex minori cavæ renixu a gracilioribus muscularibus fibris, quibus compacta est adveniente, & ex minori etiam vi, qua ex angustiori in amplio-rem ejusdem cavæ locum urgetur sanguis eleganter deducit: denique cum animadvertisset post animalis mortem motum omnem in singulis Cordis partibus, ipsaque cava ademptum, instaurari ad calidorum, ac volatilium corporum admotionem, ad pressionem, a compunctionibus, & a sanguine iterum influente, in hujus rei causam inquiri, eamque ex nova liquidorum agitatione, novisque excitationis contractionibus facile repetit. Præterea suam expositurus sententiam de synchrono potius, sive successivo, quam achronico, sive alterno auricularum, & ventriculorum motu, primo quidem receptissimam de alterno earum partium motu opinionem expendit, ejus originem indicat, & omnes eas rationes, quæ adversus synchronum Cordis, & auricularum motum afferri solent, adducit; quibus quidem post suam allatam sententiam facillime occurrit. Ut itaque id præstet ex vivorum animalium sectionibus ostendere suscipit contractionem auricularum nonnihil antecedere constrictionem ventriculorum, & citius desinere, atque adeo magna ex parte synchronam esse; quod quidem licet graphice adumbraverat edifferens de structura Cordis in utero ab initio generationis animalium; usque ad eorum perfectionem, ubi ex Corculi mutatione ab intortu canalis specie in conicam figuram, motus item ex alternis successivos plane fieri animadverterat; hic vero in natis etiam, adultisque animalibus synchronos omnino esse motus illos experientia constare asserit. Sed ut hoc opti-



optime affequetur, in iis potissimum animalibus experimenta instituenda suadet, quæ & mole majora sunt, & recta valetudine fruuntur; itemque tum systoles, tum diastoles durationem in tria tempora dividenda proponit, ut earum relatio affabre perspicatur. Juxta hæc tempora autem ordinem motuum, sive contractionum, & remissionum auricularum, & ventriculorum exponens, synchronos eos motus esse sat evidenter ostendit. Denique quæ contra suam de successivis his motibus opinionem objecta sunt diluit, & refellit, variosque adjicit usus, quos synchroni ii motus præstant ad sanguinis præcipue per Cordis cava motum, & valvularum majoribus vasorum truncis appositaram actionem spectantes. Hactenus de prima Operis parte.

Illud modo reliquum est, ut ab altera Operis parte, quæ de Aneurysmatibus inscripta est paucis, & quam brevissime poterò me expediam. Hanc autem a generali Aneurysmatum doctrina auspiciatur Auctor Eximius, ubi omnium primo Aneurysmatis etymon ex Montani, Silvatici, & Severini sententia, præcipuasque hujus morbi sedes statuere conatur; cum autem advertisset Aneurysma vitium esse viarum sanguinis, Cordis scilicet, & arteriarum, quod circulationem perturbat, multa proponit de statu naturali, & præternaturali impetus Cordis in sanguinem, & sanguinis in arterias, deque horum structura, crassi, & mutua inter se proportione. Generalem, aptissimamque affert Aneurysmatum definitionem, præcipuasque hujus morbi differentias indicat; nominatim vero Aneurysmata in legitima, & spuria dividit: legitima ea dicit, quæ causas habent proxime debilitantes Cordis, & arteriarum texturas, & resistentias, a quibus naturalis villorum nexus immediate pervertitur; cujus generis alia sunt, quæ ab externis causis, vulneribus scilicet, & contusionibus oriuntur, alia quæ a causis internis, villorum nempe deficienti quantitate, laxitate, vel aliis originem habent: spuria vero ea appellat, quæ haud ab initio excitantur a debilitata resistentia villorum, ac fibrarum Cor, & arterias texentium, sed ab adaucta vi impetus sanguinem supra naturalem, & ordinariam Cordis, & arteriarum resistentiam impellentis, licet ex adaucta ea vi accedat etiam, & veluti subsequatur villorum debilitatio, ac discissio; cujusmodi ea sunt, quæ a validis corporis conatibus, nisibusque, ab arteriarum item convulsionibus, compressionibus, aut obstructionibus inducuntur.

Ex his ad particularem Aneurysmatum tractationem gradum

dum facit, in qua prius quidem arteriarum, dein Cordis Aneurysmata recenset, & ex iis, quæ arterias afficiunt, primo legitima, exinde spuria examini subjicit. Ut autem id præstet post breviter indicatam arteriarum structuram ex quatuor potissimum tunicis compactam, earumque actionem in sanguinem ex earum vi elastica repetendam, legitimorum Aneurysmatum theoriam ab iis exorditur, quæ ex arteriarum vulneribus accidunt; tum scilicet ex vulnere, in quo omnes arteriæ tunica scinduntur, ita ut ipsum vulnus ad ejus usque cavum pertingat, & sanguis libere extra corpus saliat (quod quidem mali genus licet ad simplex vulnus, & hæmorrhagiam reducatur, quia tamen ex eo tumor oriri solet, quem Chirurghi ecchymosim dicunt, quemque verum esse Aneurysma probat Auctor, ideo de arteriæ vulnere sibi agendum esse ducit, & hujusmodi scissuram inter Aneurysmatum classes reponit) tum etiam ex alio, in quo externæ tantummodo arteriæ tunica, integris internis, inciduntur. Et sane primum simplicis arteriarum vulneris diagnosim, prognosim, & curandi rationem exhibet; tum & ejus, quod ecchymosim conjunctam habet; demum Aneurysmatis arteriam ob externas dumtaxat ejus tunicas vulneratas occupantis: quod & variis medicis historiis, & exemplis illustrat. Ad Aneurysmata legitima, quæ a contusione dependent, progreditur; per hæc vero haud ea intelligit, quæ in minimis arteriis contingunt, dum in percussis, & contusis partibus primo robur, dein suppuratio inducitur, sed illa potissimum, quæ in magnis, interioribusque arteriis excitantur, postquam membra, quibus arteriæ illæ substernuntur magnam aliquam contusionem passa fuerint. Horum modum primum tradit, & causas, quibus enascuntur, tum signa diagnostica, & prognostica, denique curandi methodum tum eorum, quæ intus in corpore delitescunt, tum etiam eorum, quæ externas partes occupant; quibus omnibus varias nectit historias hujusmodi Aneurysmatum, quæ & e regione dorsi, & prope sternum, & inter costas ei observare contigit. Pergit edisserere de Aneurysmatibus, quæ a fluidis erodendi indolem nactis gignuntur, quæ scilicet causam nanciscuntur quidquid erodens extrinsecus arteriarum tunicas adoritur, easque paulatim findit, diducitque. Statuta hinc humoris erodentis notione, ea recenset Aneurysmata, quæ ab ichoroso erodente principio in hypochondriacis, scorbuticis, aut hystericis oriuntur, itemque ea describit, quæ venerea lue laborantes afficiunt;

ficiunt; quæ omnia exemplis illustrare satagit: Demum rationem tradit, qua ex mercurialium usu Aneurysmata gignantur; ex hydrargyri scilicet vi, & ex peculiari corporis, in quo morbus excitatur qualitate petitam, eamque expendit sententiam, quæ Aneurysmata a laxitate, & paralyfi fibrarum alicujus arteriæ tunicas texentium produci posse defendit. A legitimis Aneurysmatibus ad spuria sermonem convertit; ad ea scilicet, quæ oriuntur ab aucta mole, vel impetu sanguinis supra naturalem arteriarum resistantiam, quam quidem adauctam molem, vel impetum subsequitur villorum dilatatio, aut discissio, atque adeo Aneurysma. Hac in re statuit primo quomodo sanguinis impetus superare possit resistantiam arteriarum, & quomodo ipsarum arteriarum compressio, seu constrictio productioni substantiæ polyposæ occasionem præbere possit, aliaque multa ad horum Aneurysmatum theoriam spectantia persequitur. De iis Aneurysmatibus edisserit, quæ a vi cunei plenitudinis sanguinis oriuntur, quorum differentias, signa, & curationis methodum tradit; quod & præstat in iis spuriiis Aneurysmatibus recensendis, quæ ab arteriarum spasmo, & convulsione oriuntur. Ad hæc de Cordis Aneurysmatibus pertractare suscipit; prius autem de hereditaria ad Cordis Aneurysmata constitutione agit, cum morbum istum ex iis esse advertat, qui a parentibus in filios propagari possunt, quod & eleganti exemplo ostendit; itemque de aucta Cordis mole, deque ejus productione, sive prolapsu, vel casu supra diaphragma edisserit. Doctrinam modo de Cordis Aneurysmatibus, iis scilicet, quæ in Cordis cavis, & majoribus vasis enasuntur, illustrare aggreditur, quod quidem morbi genus & frequentissimum esse, & pro occulta multorum malorum causa habendum esse indicat. Et sane horum Aneurysmatum causam non in simplici erosione, sed in diuturna repercussi sanguinis vi Cordis cava facile distendente, & dilatante agnoscit; licet ejus sit sententiæ, ut reputet, interdum ex acrium humorum apparatu sanguinis reverberationi adjuncto, veluti ex duplici vitio, Aneurysmata facillime excitari posse. In eam inquirat causam, quare Cordis Aneurysmata frequentius in auriculis, & magnarum venarum vestibulis, quam in ventriculis, & majorum arteriarum truncis contingant, eamque ex minus valida, minusque resistanti textura auricularum, & venarum, majori autem ventriculorum, & arteriarum robore pro re nata repetit. De arteriis, ac valvulis præcordiorum ossæam duritiem nactis plura com-

memorat, rationemque persequitur, quomodo eæ talem duritiem adipiscantur, & Cordis Aneurysmatibus procreandis occasionem præbeant. De iis differit Aneurysmatibus, quæ ex gravibus, & diuturnis animi pathematibus, & violentis motibus potissimum vero a contensione instrumentorum respirationi inservientium, musculorum scilicet pectoris, & diaphragmatis exoriuntur. Rationem tradit, quare in distensionibus radice cavæ, auriculæ, & ventriculi dextri jugulares venæ alterna dilatatione, & coincidentia afficiantur, eamque mechanicè explicat ex majori sanguinis copia in iis cavis summe dilatatis eggesta, & ex adaugeta caudicis venæ cavæ amplitudine ab appositis valvulis minime præclusa. Denique varia problemata solvere conatur: primo nempe ex Severini, & Ruyschii testimonio qui fiat, ut in inveteratis Aneurysmatibus pulsationis sensus paulatim minuatur, tandemque prorsus obliteretur: tum unde accidat, ut in magnis circa Cor arteriarum Aneurysmatibus earundem omnium arteriarum vibrationes exiliores, & plerumque etiam inæquales appareant, quod item in arteriis infra partem Aneurysmate affectam persentiat, ubi artuum arteriam occupaverit Aneurysma; in dilatationibus vero radice venæ cavæ, & auriculæ, ac ventriculi dextri pulsus interdum magni, & æquales soleant apparere: demum cur in magnis Aneurysmatibus accretio quædam polyposo-grumosa substantiæ excitetur, quæ internam dilatatæ arteriæ superficiem obducendo, illam veluti superpositis lamellis incrustet, atque a ruptura præservet. His autem rem totam explet, & integre absolvit.

Ego vero ut meo muneri satisfactum puto, ita & non dubito, quia vos, Medicinæ Cultores, consilii mei causam libentissime sitis probaturi. Quod si æquis rerum æstimatoribus hæc ardeant, uberrimum industriæ meæ fructum me accepisse profitebor. Vos interim bene agite, & in Rei Anatomicæ, & Medicinæ incrementum incumbite.

# OCCASIO SCRIBENDI

D E

## CORDE, ET ANEURYSMATIBUS.



Um mihi ab ineunte adolescentia in more magis & consuetudine nihil fuerit, quàm odium in desidiam, & quod ingenii mei tenuitas patiebatur, amor in literas, factum sanè est, ut septemdecim ab hinc annis, sublato è vivis INNOCENTIO XII. Amplissimi Cardinales Pontificia comitia habituri eruditissimum Virum Jacobum Sinibaldum, meque etiam sui Senatus Medicos delegerint: atque ipse ego prænobili eâ in custodia retentus; tum primùm inertiam mihi antea invisam (omnes enim Eminentissimi Patres integrâ sub initium fruebantur valetudine) expertus sim, atque pertæsus. Ut igitur hanc molestiam, curamque depellerem, cogitare cœpi quæ studia, priusquam ea Comitia ad felicem, quem habuerunt, exitum pervenirent, si non absolvere, saltem inchoare possèm. Et quamquam tunc planè multa animo obversarentur dissertationum argumenta, obvia tamen, & explicatu facilia prætermittere, difficillimum verò, & hæctenus à nonnullis leviter tantummodo perstrictum de Aneurysmatibus seligere constitui. Illud autem non mediocriter me sollicitum habebat, nimirum pernecessaria multiplicium causarum hujus morbi colligatio, ac veluti harmonica in universo opere enucleanda distinctio. Siquidem non ab externis dumtaxat occasionibus, ut imperiti judicant, vulnere nempe, & plaga, sed maximè ab internis causis, plenitudine videlicet, & compressione, convulsione, vel erosione hoc mali genus proficisci diuturno usu, atque observatione cognoveram.

Itaque, cùm secundâ hebdomade manum admovissem, prima totius operis lineamenta, & quasi formam in secessu illo adumbravi, eamque clarissimis Viris collegis

A

meis

meis D. D. Sinibaldo , & Mario Cecchino , Chirurghi munere ibidem fungenti , primùm communicavi , qui mihi ad hoc perficiendum opus , cujus jeceram fundamenta , stimulos addiderunt . At enim verò exacto vix mense , incredibili totius sacri cætus consensu ( in quo si unquam aliàs divinum planè consilium , ac voluntas eluxit ) CLEMENTE XI. ad summi Pontificatus fastigium evecto , singulari ejus benignitate ad Pontificii Archiatri honorem rursus vocatus sum , atque in spem adductus fore , ut imperfectam , rudemque materiam in Principis Aula , à populi strepitu , multorumque ægrorum querelis remotus , brevi tempore per singulas partes , sedatius , ac facilius conficere , exornareque possem ; sed ô fallaces hominum spes ! ô inania consilia ! Etenim Pontifex ; ut invitus , reluctans , mærore confectus , & lacrymis abundè manantibus ad proximam *Cælo Sedem* , Deo firmiter volente adductus fuit ; variis è vestigio morbis , sexcentisque publicis malis vexari occæpit ; quamobrem ipse quoque diu multumque in Principis , quæ me unicè occupabat , resarcienda valetudine , fidem omnem , curam , operamque meam jure , ac merito adhibere , atque idcirco ejusmodi studia , quamquam mihi grata , & reipublicæ fortassè non inutilia remittere , ac penè deferere coactus fui .

Cùm autem divino favente Numine SS. Pater à diuturna ægrotatione sensim emerisset , hæc eadem studia tunc potissimum instaurare suscepi , cùm anno 1702. ad ordinariam , ut ajunt , Medicinæ Practicæ cathedram in Urbis Archilyceo jam evectus de præcordiorum Aneurysmatibus mihi agendum esse decrevi . Fateor equidem me per id temporis non leviter insudasse tum in subtiliter exquirendis , ac in sua quæquæ genera exactius dirigendis peculiaribus , quas dudum animadverteram hujus mali speciebus ; tum vel maximè circa illorum extispicia , qui per ea tempora in Romanis Nosocomiis , civiumque domibus hoc malo perierunt .

Sed paulò post non levis mihi suborta est difficultas ex parte structuræ , ac præsertim reciproci motus Cordis , & arteriarum , quæ sunt organa , in quibus propria veluti  
in

in sede hujusmodi mōrbi locari, verfarique solent, ac propterea animum ad veras causas motus Cordis ( in theatro cæteroquin anatomico sæpiùs jam vestigatas, delibatasque ) convertere debui; ne nudus in scenam prodirem Empiricus. Hæc sane res, quæ hæctenus præstantissimorum Virorum torisit ingenia, innumeras vivorum animalium sectiones, atque experimenta adhuc instituenda à me postulabat; cùmque tantos mihi labores subeundos objiceret, spem laudis exiguam ostentabat; præcipuè cùm pleraque, & in vivis, & in mortuis tentamenta coram compluribus Medicis, & Chirurgis per nos agerentur ( odi enim semper arcanos homines ) ac propterea jure metuerem, ne solers quidam, qui tum raptò vivebat, scribendique caeothæ tenebatur, auditis è suggestu prælectionibus, & non rarè visis experimentis meis, hæc summam etiam edendo, si quid futurum esset decus, mihi præriperet.

Prorogavit tum inde hujus operis complementum nova, eaque identidem recurrens Pontificis invaletudo, quæ vim omnes quantulacumque sit, ingenii mei non experiri dumtaxat, sed penitus exhaurire solet: Mox iter Urbinum. Post hæc jussum Principis, ut in causas inquirerem repentinæ mortium, quæ sub annis 1705. & subsequenti Romæ grassabantur; unde opusculum de hoc argumento in lucem protulimus. Nos deinde summa necessitas remorata est multis oppidis consulendi, quæ ob palustres aquas, indeque ortas epidemias ad infrequentiam redigebantur; atque hîc libri quoque nostri de Noxiis paludum effluviis conscripti sunt.

Moram interea temporis minimè brevem injecit studium assiduum in perquirendis ex-universa penè Europa Codicibus, ac voluminibus ad publicam nostram Bibliothecam inaugurandam; qua oblata occasione Anatomicas celeberrimi Eustachii Tabulas non paucis notis illustravimus. Præterea non exiguus labor tum in egregio adornando opere Vaticanæ Metallothecæ; tum in Bovilla animadvertenda, describendaque peste editionem hanc differre quotidie, ac procrastinare coegit: Ut taceam consilia, epistolas, ac dissertationes, quæ postulantis amicis, vel

jubente Principe per valetudinem meam, etiam si admodum imbecillum in singulos ferè dies scribenda sunt.

Tandem libros hosce superiori hyeme ad finem perduximus; si finis ullus rei penè infinitæ statui potest; eosque decursu totius æstatis, atque autumnî nuper elapsi ita retractare, ac perpolire conati sumus, ut novis additis tum scholiis, tum observationibus, ac nonnullis loco, ut putavimus, in melius mutatis, non veniam solùm erroribus, si qui irrepperunt, sed aliquam etiam laudem ex juvandi saltem voluntate nos à Lectoribus impetraturos fore confidimus. Si quidem habebunt, unde non mediocrem voluptatem, forte etiam magnam utilitatem possint derivare. Nam, si perpenderit quanto studio, quantisque contentionibus huc usque ab Anatomicis allaboratum sit, ut vera causa alterni motus cordis detegatur; dum hanc à nobis probabiliorem, quàm ab aliis demonstratam animadvertent; non poterunt nobiscum non gaudere: nihil enim turpius est Physico, quam vel fieri sine causa quidquam dicere, vel si sciri potest, illam ignorare. Subinde utilitas non aspernabilis Lectoribus accedet, cum noverint pleraque præcordiorum mala, quæ sub diuturni asthmatis, hæmoptyses, palpitationis, cachexiæ, hydropis, aliarumque pertinacium affectionum, mortisque etiam subitaneæ larva deserviunt, à magnorum vasorum varicibus, atque Aneurysmatibus proficisci, quorum malorum principia sub curationis initium probè cognoscere, atque intelligere oportet, si quis aut certa cum ratione, tempestivoque cum fructu harum ægrotationum medelas suscipere; aut magna cum laude funestum exitum ab insanabili ægrorum morbo præsentire, ac maturè prædicere voluerit. Ut igitur non planè diffidimus à Te, Lector humanissime, cum oblectatione utilitatem (utinam non exiguam) nostris ex libris perceptum iri; ita aliquod tibi incitamentum dare, ex eorundem scribendi occasione pretium operæ duximus: Fruere interim, & Vale.



D E

STRUCTURA, MOTUQUE CORDIS,  
ARTERIARUM ET SANGUINIS.

LECTORI SUO.



Nonnulla in hujus operis aditu præmonenda, ac stabilienda duximus, nè certas judicii regulas cum detrimento veritatis omittere, neve in rebus apertis tempus terere videamur. Inprimis verò diligenter animadvertendum velim de structura, motuque Cordis disputaturo mihi non alias causas tam admirandæ rei pro viribus investigandas, & patefaciendas fore, quàm proximas, mereque corporeas: nam tacitus admitto, concedoque aliud inveni hujusce motus principium corpore longè sublimius, à quo tamquam à principali causa, remotiori tamen non modò cordis, sed reliquarum quoque partium motiones in hominibus potissimum primariam repetunt originem, quod nos animam vocitamus; verùm de hoc Metaphysicis, ac Theologis differendum relinquimus. Sint itaque nonnulla monita, quantum ipsè arbitror, veram hominis structuram discere cupientibus admodum necessaria.

M O N I T U M. I.

**D**uo summa sunt cujuscunque, sed Anatomicæ præsertim artis infortunio, quæ in studiorum limine cognoscenda, seduloque vitanda sunt. Multitudo nimirum scribentium de iis rebus, quæ sibi majorem partem inexploratæ, atque incompertæ sunt: nec non paucitas illorum, qui, prout fides, ac res postularent, easdem propriis sensibus observatas retulerint. Hinc studiosis juvenibus duplex, ac proclivis in errorem via. Ab utraque verò diligenter declinare oportet; ne videlicet incognita pro cognitis habeamus, vel iis temere assentiamur; qui verosimilia pro veris accipiunt.

M O N I T U M. II.

**S**criptorum autoritas non magis pendenda in Artibus experimentatilibus, quàm simplex testimonium veritatis. Nostra itaque interest diligenter inquirere quibusnam veritas suffragetur.

M O N I T U M. III.

**E**A mentis vis, quam rationem dicimus in rebus præcipuè Anatomicis, & Medicis, ubi experientiæ non innitur, facillimè labitur; videri enim potest utcunque pulchra, & vera, sed non ejus esse, de quo agitur, ratio.

*Causa proxima motus cordis a solis corporibus, tametsi anima sit principalis, repetitur.*

*Duo præcipua Tyronibus officiùs in Anatomicis, alterum multitudo inobservata scribentium, alterum paucitas ex autopsia fideliter docentium.*

*Quanti Scriptorum Autoritas facienda.*

*Ratio sine experientia fallax.*

*Experimenta  
nisi repetita  
in errorem in-  
ducunt.*

**E**Xperimentum sæpe fallax, & periculofum, nisi transferit in experientiam, quam ut ab illo distinguamus, definire placet *Congeries plurium experimentorum cum iisdem circumstantiis contingentium.*

## MONITUM. V.

*Veritas non  
ex meris hy-  
potesibus, sed  
experimentis  
exploranda.*

**N**emo, quamquam in philosophicis subactus, apud se ipsum non experitur ubi cogitare incipit de re aliquâ sensibili nondum per proprios sensus accuratè perspecta, se potius verosimilia, immo etiam falsa, quàm vera ingenio suo comminisci. In rebus itaque Anatomicis cavendum nobis erit ne quidquam ex aliorum opinionibus, vel (excipio tamen illorum observationes, quorum fides, ac peritia diuturno experimento, ac Doctorem virorum consensione probatæ fuerint) nostris dumtaxat hypothesibus statuamus, atque efferamus; sed singula ex ipsius naturæ fonte per nostros sensus pluries iisdemque cum circumstantiis haurire studeamus.

## MONITUM. VI.

*Inutilis noc-  
varum rerum  
inventio, nisi  
earundem si-  
mul usus pa-  
tescat.*

*Laudantur  
tamen inven-  
tores.*

**N**on satis est ad rei Anatomicæ incrementum, plenamque utilitatem aliquid novi ex naturæ visceribus eruere; nisi una simul inventæ rei usus deprehendatur, atque aperiatur: sæpe enim contingit, ut in errore abducatur recens, tametsi verum, inventum, vero usu minimè detecto, ut de prima lactearum venarum inventione compertissimum est: Nolumus tamen quæ modò commemoravimus ita accipiantur ut Lector arbitretur eos nullâ laude dignos nos censere, qui novum aliquid, ejus tamen usum minimè affecti detexerint: immo verò iis magnam gratiam habendam esse putamus, utpote qui viam posteris faciunt, per quam ad delitescentem adhuc veritatem facilior pateat accessus.

## MONITUM. VII.

*Quid sit Na-  
tura.*

*Natura gene-  
raliter quo-  
modo acci-  
pienda.*

*Natura par-  
ticularis ani-  
malium quæ.*

**C**avendum præterea juvenibus Physiologis proponimus, ne unâ cum plerisque ferè omnibus Præcis in eo turpiter peccent, ut verbum *Natura*, quæ vox est complexionis, & aggregati plurium causarum cum in toto orbe, tum in partibus ejus, præcipuè verò in animalibus (secundum æternas Dei regulas ad rerum conservationem agentium) fingant, & accipiant pro voce unitatis, ac simplicitatis alicujus causæ, unius nempe, ac solius rei quæ cunctæ animalium actiones fiant, atque regantur. Quemadmodum enim *Natura* generatim sumpta, est congeries omnium naturalium corporum, quæ per summam Dei providentiam ita invicem constituta, & disposita sunt, ut propria ipsorum mole, figura, pondere, numero, motu, situ, atque inclinatione, sic invicem agant, reagantque mirabili quidem serie, atque ordine, ut ab uno principio ad singulorum conservationem proficisci videantur: ita particularis in animalibus *natura* nihil aliud esse videtur, quàm organica constructio partium solidarum, & peculiaris crasis fluidorum, quæ tam determinatis in loculis continentur, quàm mutuo congruo, ac plerumque alterno cum solidis motu cientur, subservientibus etiam certa cum ratione particulis ab æthere, atque ab Atmosphæræ pondere, elatere, ac motu derivatis. Unde in iisdem animalibus vita dependet. Hæc autem omnia nos ipsi primùm vitare studebimus, nè dixisse potius, quàm præstitisse videamur.

GENERALES QUÆDAM NOMINUM DEFINITIONES.

**P**Laceat modò , quoniam universa hujus Libri disputatio de corde, magnisque arteriis, ac venis futura est, ante definire quid singulorum nomine significatur.

DEFINITIO. I.

**C**ordis nomine accipimus viscus illud quod clausum intrà pericardium, comprehendit quatuor insignes cavitates, duas nempe auricularas, quæ à summis venis, cava nimirum, & pulmonica sanguinem resluentem excipiunt, & totidem ventriculos, qui eundem sanguinem intrà majores arterias sibi continuas quaquaversum distribuendum impellunt.

*Cordis definitio.*

DEFINITIO. II.

**I**N homine venam cavam inferiorem, seu ascendentem nuncupamus illam per quam sanguis ex abdomine, atque ex infernis arcubus, ipsoque diaphragmate sursum procedit usque ad communem caudicem intrà pericardium, & juxtà auriculam dexteram. Superiorem verò cavam, seu descendentem illam dicimus, quæ à thorace, supernis artubus, atque à capite sanguinem regerit ad eundem caudicem venæ intrà pericardium, & juxta dexteram, ut dictum est, auriculam.

*Vena cava ascendens seu inferior in homine quæ. Vena cava descendens, seu superior in eodem quæ.*

DEFINITIO. III.

**I**N eodem homine truncum venæ pulmonicæ, caudicem intrà pericardium appellamus, in quem uterque, dexter scilicet, & sinister venæ ramus sanguinem à pulmonibus in sinistram auriculam, sinistramque ventriculum reducit.

*Vena pulmonica truncus qui dicitur.*

DEFINITIO IV.

**T**runcum arteriæ pulmonicæ dicimus illum, qui pericardio inclusus sanguinem à dextro, seu anteriori ventriculo excipit, trahitque in ramos per pulmones dispersos.

*Truncus arteriæ pulmonicæ.*

DEFINITIO V.

**S**imiliter caudicem arteriæ aortæ, seu magnæ robustum illum canalem asserimus, qui pericardio conclusus sanguinem à lævo, seu posteriori cordis ventriculo acceptum in ramos arteriarum tum ascendentium, tum descendentium immittit.

*Aorta truncus.*

DEFINITIO VI.

**C**avos appello musculos, qui sinus habent, seu capacitates variis carnearum, seu motricum fibrarum ordinibus conclusos, & comprehensos.

*Musculi cavici.*

DEFINITIO VII.

**U**T partes musculorum non cavorum, quæ graciliores, minusque rubentes sunt, quæque solidarium partium fulcimentis adnectuntur, passim tendines vocitantur, ita nobis licebit cavorum musculorum, continuas partes, quæ non solum minus rubent, sed etiam graciliores sunt, ac firmioribus membris alligantur, tendines cavos appellare. Cætera communia cum Anatomicis, ac Mechanicis nomina, communi cum iis significatione usurpabimus.

*Tendines musculorum cavorum quales.*

DE MOTU CORDIS.  
POSTULATA ANATOMICO-MECHANICA.

*De Animalium Machinis, eorumque Motibus.*

**Q**uoniam aſturis nobis de ſtructura, motuque cordis multa hęc illic præmonenda eſſent de Animalium machinis, deque eorundem instrumentis, viribus, ac motibus, idcirco, ne longam, ac forte inutilem moram peritis Lectoribus ſæpe allaturi ſimus, eadem compendio, ac veluti per quædam poſtulata hoc loco tradenda duximus, utpote quæ partim ab aliis jam demonſtrata, partim in noſtris de Re Anatomica Commentariis digeſta fuerunt. Itaque Geometrarum more à Lectoribus facile concedenda aſſumi poſſe credidimus.

POSTULATUM I.

**C**orpora animalium ſunt machinæ Mechanicis legibus æquè ſubjectæ ac illæ, quæ arte extruuntur.

SCHOLIUM.

**Q**uod in hoc primo poſtulado rogatur Lector, ut concedat, ſuapte naturâ aded perſpicuum eſt, ut fuſè illud nunc demonſtrare vel-  
le non ſupervacuum tantummodò, ſed moleſtum quoque reputemus. Satis eſt enim oculos conſpicere in organa triturationis alimentorum, deglutitionis, reſpirationis, motuumque omnium localium, vel totius, vel partium corporis, ut apertè fabriliū omnium penè operum instrumenta dignoſcamus, videlicet forſices, infundibula, folles, veſtes, trochleas, ſiphones, valvulas, reliquumque humanarum artium apparatus. Illud utique tacere non licet, quod aliàs meminimus, Magnum nempe Hippocratem. I. de Diæta num. 13. ignavos forſitan Medicos his verbis redarguere: *Homines, inquit, ex manifestis obſcura conſiderare non noverunt; cum enim artibus utantur ſimilibus humanæ naturæ, id ipſum ignorant. Divina enim mens edocuit ipſos ſua ipſorum imitari, ita ut cognoſcant quæ faciunt, & non cognoſcant, quæ imitantur.*

*Confirmatur exemplo artium ex Hipp.*

POSTULATUM II.

**M**echanicum autem motum appellamus, qui aliam nullam ſui proximam cauſam agnoſcit præter corpus, corporiſque affectiones.

SCHOLIUM.

**E**xemplum præbent ad poſtulatam illuſtrandam horologia automata, in quibus nemo non videt motus omnes, non aliunde pendere, quàm ex partibus corporeis, quibus conſtant, quæ pro varia diſpoſitione, quâ ſunt intenſa affectæ, & connexæ, ab elatere, & pondere, quæ & ipſa affectiones ſunt merè corporeæ, motus ſuos accipiunt, repetunt, & inſtaurant.

*Illustratur exemplo horologii.*

POSTULATUM III.

**V**ita eſt motus instrumentorum majoris uſus machinæ animalium, præſide, ac movente anima.

SCHOLIUM.

**P**lenum hujus poſtulati commentarium dedimus lib. I. de Mortibus ſubit. cap. I. ubi quæſivimus, in quo conſiſtat vita perfectorum animalium; oſtendendum enim aſſumpſimus illorum machinam in ſœcundato, nec dum incubato ovo habere quidem vim, ac potentiam

*Qua ratione animalia moveri, ac vivere incipiunt.*

ad

ET ANEURYSMATIBUS;

ad motum, sed æquilibrium cum resistentis, videlicet impeditam à liquidis semiconcretis, & canaliculis quoque modo conniventibus; ac proinde animal (ut in plantarum feminibus terræ mandatis passim videmus) non prius vitam inchoare, quàm in cicatricula impedimenta tollantur per incubatum, fusis scilicet ope caloris, ac rarefactis seminalibus, seu primigeniis liquidis, simulque explicatis minimis tubulis; quamobrem eodem temporis momento, quo sanguis, & fluidum animale suos per canaliculos lentè moveri incipiunt, vita, accedente anima, ad actum perducitur. Siquidem ad primum inducendum motum in corporibus, quæ antea erant æquilibria, quælibet fatis est in alterutro additio, vel subtractio virtutis quantumvis minimæ. Idem verò vitalis motus in animalibus, quæ perfecta vocamus, evidentiùs extra, quàm intrà uterum conspicitur; nam illud contineri deprehendimus perenni motione trium solidorum organorum, totidemque fluidorum majoris usus, videlicet ex parte solidorum I. Vitalis motus Cordis, & arteriarum; II. Instrumentorum respirationis; III. Cerebri cum appensis nervis. Ex parte verò fluidorum I. Sanguinis; II. Aeris; III. Liquidi animalis: ita ut cessante motione; vel cordis, vel respirationis, vel cerebri, aut deficiente, vel graviter affectis, sanguine, aere, aut fluido animali, cesset simul, pereatque etiam vita, quæ à suis carceribus usque ad metam tota semper in perenni hoc motu versatur.

*Vitalis motus in quibus cõsistat.*

POSTULATUM IV.

**I**N Animalium machinis solida contra fluida, vicissimque fluida contra solida nituntur; ita ut per certa spatia tum locorum, tum temporum, alternus semper, ac reciprocus utrarumque partium fiat itus, reditusque, seu (quod eodem recidit) æquilibrii oriatur destructio per reciprocam additionem, ac detractionem tum virtutis, tum renixus.

*Mutuus est solidorum ac fluidorum renixus.*

SCHOLIUM.

**P**Atent hæc ad oculum in motibus thoracis, cordis, & meningum, quæ ea lege reciprocant, ut muscoli, ac membranæ, contra aerem, sanguinem, & fluidum nervorum renixum patiantur, vicissimque ab iisdem moveantur. Neque autem ullus est, qui non videat penduli instar alternis momentis ire, redireque thoracem cum pulmonibus, & abdomine, contentisque intrà idem visceribus; cor cum arteriis, & venis; meninges cum subiecto cerebro, & continuatis nervis, ut verè dici possit, instrumenta horum motuum singula per loca quidem æquilibrii, seu quietis transire, sed simul itibus, reditibusque; tametsi minimis, quousque vivimus, illinc abduci: malèque propterea illos sentire arbitramur, qui in viventibus, vel quærunt, vel adstruunt aliud æquilibrium, quàm in universi corporis itatice. Etenim æquilibrium fluidorum cum solidis, nisi in mortuis inveniri non potest. Solida igitur à liquidis, ac vicissim, alternèque superari debent, ut vita & sanitas in animantibus conserventur. Morbos idcirco, mortemque nobis impendere compertissimum est, quod alicubi defectus, aut excessus molis, ponderis, vel energiæ major sit, vel in solidis, vel in liquidis, quàm ratio postulet œconomix animalis.

*Explicatur alternus renixus exemplo cerebri, cordis, acthoracis.*

*Non est stabile æquilibrium solidorum cõsistens in viventibus.*

*Morbi, ad mors ex turbato renixu prædicto.*

*Solidorum officium duplex*

**E**X solidis machinæ animalis, alia movendis artubus, molique corporis, sive sit onerata, sive exonerata externis ponderibus; alia verò pellendis dumtaxat liquidis sunt destinata, atque ex iis multa quidem ad voluntatis nutum moventur; nonnulla eidem neutiquam parent, sed naturaliter oscillant; pauca denique tum injussu animalium, tum arbitrio agitantur.

*Motuum divisio.*

*Quæ partes movendis artubus destinata.*

*Quæ impellendis fluidis.*

*Quæ organa moribus voluntatis inserviant.*

*Quæ moribus naturalibus.*

*Quæ moribus naturalibus, tum voluntariis.*

*Quo differant muscoli arius moventes ab impellentibus liquidis.*

*Qui sint musculi viscerum antagonista.*

*Enumeratio musculorum qui capacitatem carent.*

*Recensentur musculi cavi.*

## S C H O L I U M.

**P**ræfens postulatam nullâ egere videtur paraphrasi; cum evidentissimum sit inter solidas animalium partes, ossa quidem, ac mufculos iisdem adglutinatos, motibus, vel totius corporis, vel artuum (sinè, vel cum externis ponderibus) esse destinata. Viscera verò pleraque omnia trudendis, secernendisque liquidis fuisse attributa. Ex utrisque autem partibus alias voluntati obsecundare, ac per assuetudinem arbitrio moveri experimur, cujusmodi sunt artuum, linguæ, fauciumque muscoli, alias è contrario animalium injussu, seu naturaliter motum continuare, quemadmodum est cor cum arteriis; stomachus cum intestinis, & fibrosa omnia glandularum retia. Postremò sunt quæ tametsi naturaliter, sive sinè jussu moveri soleant, interdum tamen ad arbitrium accelerantur, vel retardantur, quemadmodum muscoli, qui thoracem, & abdomen complectuntur.

## P O S T U L A T U M V I.

**M**usculi movendis artubus destinati nullam sensibilem cavitatem habent, qui verò pellendis corporibus, præsertim liquidis inserviunt, intubi, vesicæ, alteriusque canalis forma disponuntur: & quemadmodum illi contranitentibus (quos antagonistas vocant) donantur; ita qui visceribus advolvuntur, eaque constituunt, videntur quidem, sed non sunt quocunque contranitente destituti. Nam partim contenta, atque in motum acta corpora, quæ liquida, quæ mollia, aut duriuscula; partim solidæ partes, quæ eadem propulsa corpora excipiunt, iisdem contranituntur.

## S C H O L I U M.

**T**Ametsi quæ in postulato exponuntur, peritis Anatomicis fiat jam perspicua; nihilominus eadem Tyronum gratiâ nunc exemplis illustrare statuimus. Musculi crurum, femorum, lumborum, dorsi, colli, capitis, aut brachiorum nullâ sensibili capacitatem donantur. Secus verò Pulmones cum tracheis, cor cum arteriis, & venis, vesica tum fellea cum cheledocho, tum urinaria cum urethra, ventriculus cum intestinis, cæteraque viscera, quæ secernendis, excipiendis, continendis, pellendisque fluidis ancillantur, singula majori, vel minori sinu insigniuntur, ut minimè sit dubium, quin duo genera musculorum, musculariumque membranarum occurrant, alterum quod sinè interiori cavitate adducendis dumtaxat, abducendisque ossibus; alterum quod capacitatem instructum, cribrandis, admittendis, ac trudendis liquidis inservit. Quod verò plerique artuum musculi contranitentibus, seu antagonistis instruuntur, nihil apud Anatomicos est evidentius. Viscerum verò musculos habere pro contranitentibus ipsa liquida, & canales, in quos liquida trudentur, clarum

simi-

similiter est : nam exempli gratia , cor est musculus cavus ad truden- dum sanguinem factus , videturque musculum sibi contranitentem non habere ; & tamen sanguis ipse , qui violenter intrâ arterias , & ve- nas à solidis aliis circumpositis partibus compressas coercetur , ejus- dem pulsui alterne resistit , & quousque ad dextram auriculam depel- latur , contranitur . Similiter stomachus , & intestina sunt musculi cavi , iique sine contranitentibus esse videntur ; nihilominus ( præter- quam quod pylorus stomacho , & ani sphincter crassis intestinis se con- trahentibus aliquo modo sunt contranitentes ) alimenta ipsa , potio- nes , aer , & fæces prædictis cavis musculis contranitentur . Quæ au- tem dicta sunt de renixu , quem suis in actionibus cavi muscoli patien- tur à corporibus abs se impulsis , ea quidem tam sunt vera , ut in uni- versa etiam natura locum habeant . Nam res corporeæ ita sunt invi- cem comparatæ , ut cuilibet earum operatioui eadem , vel æqualis correspondeat reactio , cui quidem principio in physica omnium fec- cundissimo tota penè Clarissimi Nevvtoni innitur Philosophia .

*Demonstratur exemplo cor- dis , ac ven- triculi con- tranitentium vires à con- tentis liqui- dis , & adne- xis canalibus præstari . Renixus soli- dorum , & fluidorum cõ- probatur ex- perimenti cor- porum rea- ctione .*

POSTULATUM VII.

**C**avorum musculorum machinæ pro quantitate motus excitandi in liquidis , vel aliis quibusvis contentis corporibus , crassiores , & validiores sunt , vel contra graciliores , ac minus implicatâ , & val- lidâ , atque etiam simplicissimâ texturâ constructæ .

SCHOLIUM.

**P**ræter quam quod ex mechanicis generatim constat , vim , qua corpus aliquod in motum agitur , renixum illius quoquomodo su- perare debere ; satis nunc est ad probe intelligendum hujus postulati sensum , animadvertere discrimen , quod intercedit dextrum inter , seu anteriorem , & sinistrum , seu posteriorem cordis ventriculum ; gracillimus quidem est exterior paries anterioris respectu crassorum parietum posterioris , seu sinistri ; idque fieri compertissimum est apud Anatomicos , non ob aliam causam , nisi propter diversos gradus im- pulsus , in quibus pellendus erat sanguis à dextero quidem tenui veloci- tatis momento , scilicet per solos proximos pulmones usque ad sini- stram auriculam , à sinistro secus maximo momento per universum nempe corpus , ac remotissimos quosque ejusdem angulos : rursumque per venas ad dexteram auriculam . Et quia in corporibus movendis consideratur eorundem major , vel minor vincendus renixus ; ideo fa- ctum est , ut animalia , quæ dentibus instruuntur , stomacho sint mi- nûs robusto , quàm quibus dentes negantur . Nam homines , canes , & qui maxillas habent , dentibus armatas , iisque alimenta dividunt , & extenuant , membranaceo dumtaxat musculari ventriculo donantur . Volucres è contrario ( exceptis rapacibus , & carnivoris ) cùm dura plerumque semina rostro capta illico in œsophagum trudent , stoma- cho aded crasso , validoque insigniuntur , ut quasi molendinum se- cum ferre videantur . Similiter intestina tenuia cùm liquidiusculam chymosam materiam suscipiant , ac pellant , gracilia sunt , habitâ ra- tione ad intestina crassa , colon scilicet , & rectum , quæ duras fæces contentura , & propulsura , validioribus longè fibrarum manipulis comprehenduntur . Hac itaque methodo procedit natura , ut , ubi

*Vis cavorum musculorum rationem ha- bet ad renixum impellendo- rum .*

*Demonstra- tur compara- tione inequa- li roboris vë- triculorum cordis .*

*Confirmatur similitudine animalium , quorum , quæ dentibus ca- rent , robu- stiori donan- tur ventri- culo .*

*Quæ viscera minima ege- ant vi .*

minimus intrâ animalium machinas imprimendus sit motus, minima etiam, simplex, atque exilis occurrat, glandulosi folliculi machina, quemadmodum in utriculis lymphaticis cernimus; ubi verò aliquanto majori momento urgendus est liquor, ibi canalis quoque majoribus fibris, iisque ad decussim implicatis instruat, ut in venis conspicimus.

*Quæ medio-cri.*

*Quæ maxima*

Ubi tandem validissimus communicandus veniat motus, ibidem valentior, ac maximo quoque artificio constructa sit textura tubi, vel canalis, ut in auriculis, & ventriculis cordis, itemque in arteriis factum intuemur, atque admiramur.

### POSTULATUM VIII.

*Musculorum fibre sunt elastica.*

**V**illi, ac fibræ, quibus membranæ & muscoli compinguntur, sunt distractiles, & contractiles, hoc est vi elasticâ donantur.

### SCHOLIUM.

*Corpora per se indifferentia ad motum & quietem.*

**Q**uamquam apud accuratiores nostræ ætatis philosophos materia corporea nullam vim habeat præter eam, quam *inertia vim* appellant, quibus sanè duobus verbis significatur corpus, sive materiam ex sua natura perinde se habere ad motum, & ad quietem: ita ut, nisi ab externa vi disturbetur, in eo statu sit perseveratura, in quo novissimè reperitur: Nihilominus mihi quidem Mechanicum, atque Anatomicum nunc agenti concedendum esse postulo, villos, ac fibras esse distractiles, atque contractiles, utcunque id per externam potentiam ipsis soleat accidere. Etenim si fibræ, ac villi ex utraque parte per lineam rectam trahantur, facillè distrahuntur, ac producantur; si verò jam producti, longique facti in libertatem vindicentur, illico in pristinum semicontractionis statum restituntur, ut proinde æquilibrium motus villorum, fibrarum, ac partium omnium, quæ in animalibus ex iisdem compinguntur, cujusmodi sunt membranæ, vasa, muscoli &c. definiendum sit, certus gradus contractionis, in quem sese restitunt, propter elasticam vim sibi ipsis insitam.

*Qua ratione fibre contractantur.*

### POSTULATUM IX.

*Vis elastica corporum undè.*

**V**is elastica, quemadmodum aeri ab æthere inest maxima, ita in aliis corporibus, in quibus eadem viget, ab ipso aere, æthereque per peculiarem structuram contento, ac compresso, ferè tota oritur, ac dependet.

### SCHOLIUM.

*Comprobatur vis elastica aeris.*

**A**pod recentiores Philosophos per Antliam, aliaque mechanica instrumenta est in comperto, aerem ipsum inter corpora omnia summa elasticitate donari; quod quod quidem a præclarissimis Viris ità accurate demonstratum deprehendimus, ut in determinata aeris mole quanta sit elateris vis ad justos calculos penè fuerit revocatum. Ne igitur ætium agam, longius hac de re differere supersedeo. Exploratum pariter est, nulla esse corpora, quæ poris aere, æthereque repletis non instruantur. Quod ergo mihi ad uberiorem hujus postulati intelligentiam, & ut pro modulo meo, etiam hac in re Tyronum studiis consulas, unicè nunc exponendum superest, illud est, reliquorum corporum elasticitatem ab aere, proindeque ab æthere in eorum poris contento, ac compresso magnam partem proficisci. Cum autem ad obscura quæque illustranda expeditum iter exemplis aperiatur, quæ rem quodammodo



modò sub oculis ponunt ; profectò id , quod de corporum elatere sum expositurus , prætare conabor , tria sigillatim perpendendo mixtorum genera , in quibus elasticitas perspicuè observatur : ejusmodi verò sunt metalla , vegetabilia , & animalia . Cum primis igitur animadvertendum est hanc vim elasticam majorem , minoremve in prædictis corporibus vigere , prout tria illis magis , vel minus conspiraverint , scilicet primò aeris compressio , 2. externorum meatuum status , 3. certa fibrarum dispositio : ità ut illa corpora majori elasticitate præ aliis donentur , in quorum poris & contentus aer sit restrictior , seu compressior , & meatus externæ superficiei angustiores ; atque idcirco transmittendo , excludendoque interno aeri magis obnitantur , & fibræ ductiliores quidem , sed tamen subrigidæ ad flexionem sint paratiores . Et sanè rem ità se habere , Primò in metallis experimenta , quæ sequuntur , patefaciunt . Nam si frustum auri , argenti , cupri , ferri , &c. conicæ figuræ , quod elasticitate videtur destitutum , per angustum in chalybea lamina apertum foramen ( Aurifices vocant *truffila* ) enixè trajiciatur , in filum tenuari solet , quod propter coactam tantummodò trajectionem non levem vim elasticam acquirit ; unde compressum refilit , & à vulgo , propter repentinum à compressione motum , vocatur *saltamartino* : Metallum autem ità netum , certè non ob aliam causam adipiscitur vim elasticam , nisi propter summum compressionis conatum , quem circumquaque à chalybeo circulo , in violento transitu cogitur sustinere , ut propterea tum aer in metalli poris intimis per mutua metallicarum partium appropinquationem valde comprimatur ; cùm externa illius filii superficies eò usque per compressionem æqualis reddatur , ut meatuum labia , quæ in eadem dehiscerant adinvicem admoveantur , levigentur , penitusque obstruantur ; quamobrem exitui compressi intus aeris pro viribus renituntur . Sed major adhuc elasticitas metallicis , ac præsertim ferreis laminis inducitur , certo , ac peculiari quodam artificio per ignem , & oleum ; quod cùm ad rem nostram maximè conducatur , Lectoribus , si qui fuerint , quibus lateat , aperiendum arbitror . Qui horologia cum elatere parant , solent metallicam laminam ( quæ media sit inter vulgare ferrum , & chalybem , scilicet ut aptis ad id tum poris , tum fibris instructa sit ) quantumcunque voluerint longam , & latam , solent , inquam , sumere : hanc primùm malleo super incude æqualiter contundunt ; quo fit , ut elasticam vim ob superius indicatam compressionis rationem quoquo modo assequatur : mox verò inæquales fimbrias utrinque forfice tollunt , ac inter duas proximè inter se locatas limas ; ità sæpe traducunt , ut omni parte perpoliatur , æqualisque reddatur superficiei : subinde laminam laxè in spiram circumducunt , & cuidam instrumento ferreo , quod crucem appellant , sic aptant , filoque pariter ferreo colligant , ut loco moveri non possit . His peractis in ignem eo consilio conjiciunt , ut rubedinem contrahat ( cavent verò nè nimio ardore incandescat , pori enim ferri plus justo aperti aerem non amplius coercent ) tandem ab igne extractam in oleum projiciunt , a quo ipsa lamina optimo , validoque elatere evadit armata . Si quis autem harum rerum progressum diligenter , & attentò animo reputarit , non aliam ejusmodi elasticam

*Quæ ad vim elasticam concurrant.*

*Cur metalla neta majorem vim elasticam acquirant.*

*Qua ratione elaterium ex lamina ferrea paratur.*

*Cure eadem lamina per ignem*

elastica

ex-

*expositum ar-  
tificium vim  
elasticam ac-  
quirat.*

ficæ virtutis causam reperiet, quàm quod cùm lamina inflectitur ( id quod cæteris elasticis corporibus commune est ) pori probabiliter circulares qui in convexa ejus parte sunt, tamen si producantur, & extendantur, simul tamen coangustantur, ac diameter, quæ illorum latitudinem metitur, brevior evadit, quàm erat ante incurvationem. In parte autem concava idem contingit, ac in convexa, sed contrario ordine, ita ut pori utrobique secundùm alteram ex dimensionibus angustiores reddantur; ac propterea inclusum aerem fortius comprimant, quàm ante hujusmodi inflexionem: exinde fit, ut aer, qui vim facit, ut ad priorem statum se restituat, laminam, aliaque corpora elastica ad resiliendum cogat. Quod diximus de solidorum corporum elasticitate cum eadem in arcus formam inflectuntur; locum etiam habet in aliis minus solidis, quæ per vim in longum extenduntur, cujusmodi sunt fibræ, quibus constant muscoli: nam earum pori similiter productiores quidem, sed angustiores etiam redduntur. Unde quod remotà vi distrahente, subito contrahantur, provenit ex eodem in iis contento, atque compresso aere. Quis porò hisce animadversionibus accuratè perpensis ( ut ad elasticam ferri constructionem revertar ) non iutelligit laminam ferream ab igne aliquantulum laxari, novoque aere per vim trusionis impleri; subinde verò ab oleo externos ejus poros obstrui, aeremque penitioribus in loculis coerceri; simulque ejusdem metalli fibras, ita molliri, atque conjungi, ut ad flexilitatem sint magis accommodatæ. Ductilitatem autem, ac flexilitatem ab oleo potissimum induci novo experimento docemur. Etenim si eadem ignita lamina non oleo, sed aquæ immergatur, pororum atque angustiam recuperat; verùm quandam fibrarum rigiditatem acquirat, unde, tamen si elastica vi donetur, sit tamen minus ductilis, seu fragilitati magis obnoxia. Neque verò dubitari potest, quin in eadem lamina per ignem fervente, atque intrà oleum injecta externi pori ( oppleti nimirum ramosis ejusdem olei partibus ) obstruantur. Nam si memorata lamina, jam elastica vi insignita, rursus igni, quo externi pori dehiscant applicetur, mox verò libero aeri exposita refrigerescat, omnem elaterem amittit. In vegetabilibus deinde constat, experientiâ tenellos furculos, aridasque nimirum virgas, quàm minimâ elasticitate pol- lere; sed virgulta quæ medium compactionis, ac viriditatis statum ob- tinent, incurvata resiliunt; non alia porò de causa, quàm quia tria illa supraindicata in istis, & non in illis concurrunt. Siquidem non solum aer in virgultorum tracheis magnâ vi continetur; verùm etiam lignæ fibræ flexiores sunt; externique pori moderato, oleosoque phlegmate turgentes internam aerem facillimè coercent. Denique in ipsis anima- libus, si ossa spectemus, eadem observabimus, quæ de plantis modò dicta sunt. Nam nec tenella foetuum, nec arida senum ossa elastica virtute instruuntur; illa enim curvata, ut mollia corpora, in eo statu persistunt, nec restituntur: hæc verò facillimè diffiliunt. Similiter musculis id ipsum ferè contingit. Nam antequam certam compactionem sint affecti, ob nimiam mollietatem parvâ, vel nullâ elasticitate donantur; & cùm è contrario nimium arescunt, hoc est oleaginoso glutine carent ( ut in senibus, & valetudinariis ) tum parùm distrahibiles sunt,

*Quid non fe-  
rat ignis, at-  
que oleum ad  
vim elasti-  
cam in cha-  
lybe.*

*Cur furculi  
plantarū me-  
dia solidita-  
tis, tenellis  
ac aridis ma-  
gis sint elasti-  
ci.*

*Probatur in  
ossibus.*

*Eadem est ra-  
tio musculo-  
rum.*

sunt, tum ad reflendum minùs apti. Unde colligitur etiam in animalibus, partes tam osseas, quàm carneas elasticâ vi tunc potissimum instructas esse, cum in eis tria illa concurrunt, quæ sunt à nobis sub initium exposita; scilicet compressus in utriculis aer, externorum meatuum oppletio, & fibrarum ductilitas.

P O S T U L A T U M X.

**I**n muscuis, vel muscularibus membranis præter elasticitatem ab aere, atque æthere ortam, & ipsis cum aliis corporibus communem, consideranda est alia vis, quæ non à solo aere, sed ab aliis liquidis cuneorum instar in eorumdem poros immixtis nascitur.

*In muscuis, et membranis muscularibus alia sunt elasticitatis causa præter aërem, atque ætherem.*

S C H O L I U M.

**Q**uoniam ad animalis machinæ conservationem elasticitas à solo aere orta non satis erat futura ob infinitam penè motuum diversitatem, variis temporibus, & gradibus ad voluntatis præsertim arbitrium, corporisque usus excitandorum, sapientissimè natura prospexit, ut præter communem illam elateris causam, alia etiam peculiaris, & animalium motibus magnoperè necessaria adjiceretur, quàm à liquidis, ut dicemus, majori ex parte non compressibilibus derivavit, videlicet à particulis sanguinis, & succi nervorum. Nemo est rerum naturalium tam nescius, qui ut videt nervos, sanguinea vasa, & fibras quibus muscoli coagmentantur, etiam arida, ut sunt à cadaveribus detracta, per vim externam tum in latum, tum in longum distrahi, sponte verò contrahi; hoc est elatere ab intercluso aere donari; ita non simul a nimadvertat eosdem musculos in viventibus ita esse comparatos, ut non solum supraexpositâ elasticitate, sed etiam certis temporibus, ac momentis aliunde superveniente causâ pro variis motuum animalium necessitatibus contrahantur, obdurescant, moleque plus minùs augeantur, ac decurtenantur; proindeque apertè non fateatur musculos à superaddita causa, hoc est à subita penetratione, ac mora fluidissimi alterius corporis (ut in madefacto fune observatur) intendi, contractiores, brevioresque fieri. Hanc verò contractionis vim Anatomici vigorationem (apertè confictâ voce) appellare consueverunt.

*Quomodo muscui ab infuentibus liquidis fiant magis elastici.*

C O R O L L A R I U M.

**A**tque hinc veluti per Corollarium deducimus in omnibus muscularum fibris, quemadmodum etiam in cunctis membrano-muscularibus villis exiguas vacuitates, loculos, ac poros natura esse paratos oportere, ut excipiant illud fluidum liquidissimum, quod ad earum partium contractionem producendam ab arteriis, & nervis derivatur. Pariter necessarium esse, ut memoratis liquidis perviæ sint ad egressum viæ, cum eadem musculares partes flaccescant, & concidant.

*Quæ structura in muscuis ad fluida, quibus tenentur, excipienda necessaria est.*

P O S T U L A T U M XI.

**F**luida, quæ subeundo fibrarum, ac musculorum loculos, ac poros, eosdem musculos contrahunt, ac breviores reddunt, alia non sunt, quàm quæ ab arteriis, & nervis derivantur.

*Quæ sint huiusmodi fluida.*

S C H O L I U M.

**D**ari autem præter sanguinem fluidum quoque per nervos decurrens, disputatione non eget; satis enim à præstantissimis Viris Malpighio, ac Bellino, atque etiam à nobis alio loco perspicuè demonstratum

stratum

*Demonstratur sanguinem, & succum nerveum necessarios esse ad musculorum tensionem.* stratum est. Ultrunque igitur hoc fluidum ad musculorum tensionem inducendam esse necessarium exinde evidenter colligitur, quod ligato, aut nervo, aut arteriâ, multò autem citiùs utroque vase ad musculum aliquem pertingente, ejus motus deficit, tandemque, flaccescente musculo, penitus cessat. Contrà verò laxato vinculo tensionem suam recuperat. Animadvertendum hîc tamen est, non omne id, quod sanguinis mixturam ingreditur, necessariò requiri ad omnium muscularium partium motum; nam sunt nonnullæ partes musculares, veluti stomachus, intestina, atque aliæ hujusmodi, quæ, cum non rubeant, ut cæteri muscoli, argumento sunt, non quid quid per arterias fertur, & sanguis dicitur, eorum poros subire, ac tensionem illorum inducere, sed aliquas tantùm easque tenuiores, & albidiores particulas ex fluente, quod per arterias decurrit, ad earundem vigorationem concurrere. Immo verò arbitratur in viventibus esse villos aded exiles, qui non à fluido per arterias advecto, sed ab influxu liquidi solùm nervorum alternè tendantur.

*Que pars sanguinis concurrat ad musculorum contractionem.*

*Villorum tensiones nonniquam fiunt à simplici succo nerveo.*

*Flavidorù recessus est causa laxitatis in musculis.*

### POSTULATUM XII.

**I**dem fluidum sanguineum, ac nerveum, quod in musculorum poros, & loculos immissum, ac retentum, illorum contractionem, tensionemque inducit, cum ab iisdem refluit, ac repellitur, laxitatem, ac mollitiem affert.

### SCHOLIUM.

**N**ulla est hic expatiandi necessitas. Nam cum superiori in scholio ostensum sit, ab influxu, liquidorum in musculos vigorationem, seu tensionem inferri, consequens nunc est, ut pari perspicuitate intelligatur effluxum eorundem liquidorum contrariâ ratione laxitatem, & flaccescentiam inducere. Exemplum nudis oculis offert cannabis funis, quem à subeuntibus ejus texturam particulis aqueis, perinde quasi totidem cuneis, subito durum, breviorumque fieri; è contrario autem iisdem exhalantibus laxum, ac longiorem evadere animadvertimus.

*Demonstratur exemplo funis.*

### POSTULATA

*De iis, quæ ad sanguinem spectant.*

*Sanguis sua fluiditate, ac motibus partes solidas ad debitas motiones impellit.*

**A**cturi de motu cordis in gratiam præsertim Aneurysmatum tria dumtaxat circa sanguinem secundum naturam constitutum consideranda suscipimus. I. idoneam fluiditatem, & mixturam. II. justam quantitatem. III. motus eidem congruos: nihil interea dubitantes, quin iis probè cognitis, intelligatur fluidum sanguineum, quod per cavitates cordis, arteriarum, venarumque in gyrum perpetud agit, perlucitque viscera omnia, & carnes, esse in animalium corporibus principium æctivum motionum ferè omnium, quæ fiunt in iisdem, in quibus solidæ partes sunt tantummodo instrumenta; quemadmodum rotæ, axes, veetæ, mallei, & consimilia in machinis hydraulicis habentur causæ instrumentales, quæ immotæ penitus jacerent, nisi fluidum aliquod tamquam vis agens eas impelleret, atque ad motum urgeret. Sit igitur

### POSTULATUM XIII.

*Sanguinis definitio.*

**S**anguis in statu naturali est fluidum universale machinæ animalis, constans attenuatis, depurgatis, certoque modo levigatis, ac permixtis alimentorum, potuum, atque aeris moleculis, quæ perficiendis ani-

animalium-functionibus inserviunt, ac proinde suis loco, ac tempore cedunt in naturas omnium fluidorum particularium, salivæ scilicet, bilis, succi pancreatici, lymphatici, nervei, ac denique in quiescencias urinæ, sudoris, aliorumque recrementorum, & quod maximum est, proximè, aut remotè in substantiam solidarum partium.

SCHOLIUM.

**N**on est hæc operæ pretium, ut rem alioqui apud recentiores Anatomicos perspicuam longâ paraphrasi fortè obscuremus. Sanguis in statu naturali est fluidus, immo propè fluidissimus, cum exillima, ac pene capillaria vasa, poros, & spatia lacertorum, & viscerum modò lubrica, atque expedita sint, feliciter subire debeat. Similiter dici potest fluidum universale in animalium corporibus, habito ad alia fluida respectu; quoniam singula quæ sunt particularia, nerveum scilicet, salivale, stomachicum, intestinalia, urinosum, & alia quæ ab eodem sanguine secernunt. Quinimo cum sanguis in sinum suum excipiat chylum, atque eodem dispendia sua refarciat; chylus autem confetur tot, ac tam variis particulis, quibus cibi, potus, atque aer componuntur, intrâ stomachum, & intestina divitis, modificatis, atque à facibus vindicatis, proclive est, ut asseramus, sanguinem constare ex iisdem, quibus chylus, moleculis, quæ novis, majoribusque nitibus intrâ sanguinea præcordiorum potissimum vasa ita atteruntur, & pulmonari aere, atque ex aere derivatis salibus permiscetur, ac temperantur, ut functionibus animalibus possint ancillari. Nemo itaque dubitare potest, quin sanguis sit certum fluidum compositum innumeris iis particulis, quæ materiam præbent efficiendis fluidis particularibus; indeque animales penè omnes actiones proximè, aut remotè tamquam ab activo principio promoveantur. Adjiciamus hæc pro coronide, in fluiditate sanguinis modum servandum esse, ut nempe sit facilis ad excursum per minima vasa; hoc est ejus moleculæ ad eam tenuitatem redigantur, quæ non excedat perimetrum exiguorum canalium, per quos particulares humores secernuntur, & excurrunt. Verùm non aded tenuis, ac subtilis, ut per ostiòla secerniculorum transcoleatur, ac præterfluat.

POSTULATUM XIV.

**S**anguis, quamquam constet innumeris iis, quæ in superiori postulato memoravimus; tamen, si alicubi vel intrâ, vel extra corpus recens à vasis emissus colligatur, tria solùm nudis sensibus subjicit, partem nempe rubram, quæ in fibras, grumumque cogitur, quæque in statu naturali est mollis, facile cedens, pauloque gravior secunda parte, nimirum ferosâ, quam in naturæ statu non flavam, non turbidam, non multam, non paucam coactus cruor à se dimittit, igneque concrefcere videmus; ac tandem vaporem salino-volatilem ex utraque parte adhuc calente elevatum.

SCHOLIUM.

**R**elinquentes hæc insulsa illa, quæ nonnulli Græci, maximè verò Arabes commentati sunt de quatripartitis humoribus sanguineam massam componentibus, sanguine scilicet, bile, melancholiâ, & pituitâ, quorum quidem discrimina à colorum diversitate dumtaxat desumpta, Latinis etiam Scriptoris, nescio quo fæto, per multa secula

*Demonstratur sanguinis fluiditas.*

*Probatur sanguinem esse liquidum universale coræ poris.*

*Quamta esse debeat sanguinis fluiditas.*

*Sanguis extractus dum concrefcit, tria sensibus exhibet.*

*Rejicitur veterum opinio de quatuor humoribus.*

*In extra-  
sto sanguine  
percipiuntur  
partes fibro-  
sa serosa, ac  
halituosa.*

*Pars rubra  
in sanguine.*

*Pars fibrosa  
gravior quàm  
serosa ostenditur.*

*Per morbum  
tamen nonnùm  
quam levior  
quàm natu-  
ralis.*

*Pars serosa,  
& halituosa  
quomodo spò-  
se secernatur.*

*Sanguis ae-  
rem continet*

*Demonstratur  
experimentis  
Antlia.*

*(a) Epist. 73.  
pag. m. 308.*

*Leeuwenhoe-  
kii defectu  
Antlia aerem  
sanguine non  
deprehendit.*

la imposuerunt, eam veritatem tacere nec possumus, nec debemus, ni-  
mirum sanguinem à venis, vel arteriis recens emissum si nudis sensibus  
expendatur, in tres solùm distinctas partes faceffere, grumum, serum,  
& salinum halitum. Nam si cruor e. g. è vena effusus vasculo excipia-  
tur, brevi totus instar caprini lactis cogitur; mox paulatim pars ejus  
rubra, dum sese æqualiter contrahit versùs vasculi centrum congluti-  
natur in fibrosum quidem, sed facilè cedens rete, in cujus areis ( quæ  
per microscopium cernuntur ) tum limpidum ichorem, tum globuli  
rubri continentur, mox undequaque exprimit liquidum, quod serum  
dicunt, quodque acidis, spiritu vini, ac præsertim igne concrefcit, & si  
diutiùs lentâ prunâ excoquatur, abit in cartilagineam, ac penè osseam  
duritiem. Interim verò utraque hæc pars, & quæ sponte cogitur, &  
quæ fluida remanet, quousque calet; à se emittit halitum, seu vapo-  
rem, qui admotis naribus, & linguâ acutus, nec admodum gravis odo-  
ris, saporisque sentitur; hic si vitreo operculo excipiat in nebulam,  
xoremque densari solet, de cujus natura urinoso-volatili, quisque cer-  
tum iudicium per se ferre potest. Neque porrò ambigendum est rubram,  
coactamque sanguinis partem sero suo paulò graviolem esse; cùm plu-  
ribus, iisque semper æquè respondentibus experimentis nobis constite-  
rit frustula sanguinis ab incolumi corpore extracti, atque in grumum  
conversi, si in proprium illius serum dejiciantur, non innatare, sed ima-  
vafis petere, atque eò quidem celerius, quo frustum magis proximè ab-  
scissum fit ab ea sectione coacti sanguinis, quæ nigrior est, ac fundum  
tenet. Non negaverim tamen interdum per morbum accidere posse, ut  
coacta cruoris pars, vel specie levior, vel solito gravior ipso sero depre-  
hendatur; sed hoc generalem regulam non statuit.

#### COROLLARIUM.

**E**X huiusmodi postulato veluti per corollarium deducimus à sangui-  
ne ubicunque in viventibus concreverit, facili negotio subtiliores  
partes, vel serosas, vel halituosas, quâ datâ portâ etiam per canaliculo-  
rum poros secessuras.

#### POSTULATUM XV.

**S**anguis per Antliam ad examen revocatus, immixtum sibi elemen-  
tarem aerem facilè prodit.

#### SCHOLIUM.

**Q**uamquam nonnulli nostra etiam ætate inficientur aerem sangui-  
ni mixtum per vasa decurrere, illum tamen re vera inesse aper-  
tissimè docemur ab Antlia (modò rectè parata sit.) si enim cruor  
in ea collocetur, non tantùm Boyleus, sed nos ipsi sæpè animadverti-  
mus in bullas abire, ac penè effervescere; liberato nimirum interno  
aere à pressione superincumbentis atmosphæræ. Neque autem quod  
Leeuwenhoekius (a) asserat, à sanguine recens è venis effluente nullum  
aerem, sed ab eo tantùm separari posse, qui aliquot horas libero cœlo  
fuerit expositus, à sententia nos movet. Nam hoc illi accidit ob defe-  
ctum machinæ ad æmissim constructæ, quam ipsemet epistola 72.  
pag. 286. fateatur à se quidem visam, sed effectum nunquam visum, nisi  
in quibusdam tubis vitreis à se inventis, qui tamen magni emboli vim  
ad extractionem contenti aeris, ut ipse arbitror, nequeunt sustinere.

Cæte.

Cæterum meis ego oculis non solum in sanguine è venis statim emisso per validam Antliam, sed etiam intrà venas Erinacei terrestris contento aerem conspexi, cujus rei experimentum in nostris Anatomicis Cap. de Pericardio proposuimus.

POSTULATUM XVI.

Sanguis ope microscopii diversa exhibet corpuscula variis coloribus, figuris, molibus, ac ponderibus prædita.

SCHOLIUM.

Quod attinet ad experimenta per microscopium, hæc sanè demonstrant sanguinem duabus præcipuè partibus constari, sero nempe in sanis corporibus ut plurimum limpido, & minutissimis globulis, quibus universum fluidum, aut in gyrum ætuum, aut alicubi interceptum solet rubere. Est autem, ut huc non solum Clarissimi Leeuwenhoekii, quàm nostra etiam experimenta adducamus. Narrat citatus Auctor (b) variis suarum epistolarum locis, in piscibus quidem particulas rubrum sanguinem efficientes se vidisse plano-ovales, in terrestribus verò animalibus easdem animadvertisse, (c) quantum visu judicare potuit, rotundas: hos autem globulos in humano sanguine molles comperit, quorum sex parvulos unitos, conjunctosque unum globulum constituisse asserit. (d) Ab iis verò sanguinis ruborem deducit; ut quo plures sunt numero, sibi que invicem magis agglutinati, eò sanguis rubentior conspiciatur. Ad nostras verò quod spectat observationes, certè illas cum Illustrissimo Blanchino, quàm diligentissimè instituimus. Quatuor verò nos præcipuè in guttis sanguinis crysalli laminâ recens exceptis, & microscopio subjectis comperimus. I. Innumeros globulos rubro colore tinctos, qui statim perspicuo sero immixti, fluentesque erant: mox verò partim evaporato, partim coacto in reticulares fibras sero penitus immobiles offendebantur. II. Globulos non ovali figurâ, neque ex pluribus, multoque minus ex senario numero efformatos; sed singulos penè sphericos, atque inter se distinctos vidimus. III. Eosdem globulos sero adhuc fluido existente, ita quocunque converteretur crysallum (cui particula sanguinis fuerat aspersa) ruebant, ut viderentur fluido graviores. IV. Spectavimus sanguinem ubi in grumulum conversus fuerat, ac ferè nigricabat, ibi confertiores habere globulos, eosque sibi invicem superpositos; quibus contra locis dilutior erat, seu minus rubebat, iis quidem globulos numero minores, atque ab invicem magis distantes, ut nobis non fuerit dubitandum, quin magis, vel minus rubicundus in sanguine color, à dispersito, & dilutiori per serum reddito globulorum contextu oriretur. Atque hinc nos inter nata est suspicio, an, cum extracto à venis sanguine, atque in vase collecto observaverimus partem, quæ fundum tenet, nigram, quæ verò ad contactum externi aeris eminet, magis rubram, & flammeam; id eveniret à majori copia eorundem globulorum, qui, quoniam ipso sero sunt specie graviores, confertiores etiam ad fundum descendant, ac proinde sero minus diluantur, quàm qui supernam superficiem occupant. Quamobrem si coactus sanguis invertatur ita, ut quæ pars imum tenebat, supernum locum occupet, pauld post ex nigro sit purpureus; quia scilicet ipsi globuli paulatim ob proprium pondus subsidere incipiunt,

*In sanguine ope microscopii apparentium serum, tum globuli a quibus rubet.*  
 (b) Sed præcipuè epist. 65. pag. 182.  
*Predicti globuli variant pro animalium varietate.*  
 (c) Epist. 67. pag. 221.  
 (d) pag. 8. Auctoris observationes circa serum, globulosque sanguinis ope microscopii.  
 I. Circa motum.  
 II. Circa figuram.  
 III. Circa gravitatem.  
 Rubor sanguinis magis aut minus intensus inde.  
 Cur pars superior extracti sanguinis rubicundior, inferior nigrior.

sensimque in eadem superficie minores numero esse; atque idcirco non tam admixtis aeris particulis (quas non omnino inficiamur, easque globulos disjungendo id præstare arbitramur) quam iisdem globulis magis inter se distantibus illa ex obscuro in rubrum, atque è converso coloris mutatio accepta nobis referenda videtur. Simili de causa sanguis per arterias fluens venoso rubicundior apparet. Nam, cum negari non possit longè plus materiæ fluidæ esse in arteriis, quàm in venis; nondum enim urina, saliva, succus nerveus, pancreaticus, lymphæ, aliique humores ab eodem arterioso sanguine secesserunt, certò affirmare debemus, dilutiores minusque compactos esse sanguineos globulos in arteriis, quàm sint in venis, quarum deinde sanguis redux in cor, cum ad subclaviam, atque ad pulmones pervenit, novis liquidis tam ex chylo, ac lymphæ, quàm ex aere derivatis diluitur, atque accedente validâ cordis, pulmonumve pressione solvitur; unde novam purpuram inducit. Tacitè verò nunc objectioni occurrendum videtur, quàm certè proponunt, qui particularum sanguinis staticen leviter tantùm considerandum assumunt. Si particulæ, inquit, seu globuli ruborem sanguini concilians sero sunt graviores, quò fit, ut cum è talo, vel salvatella sanguis educitur, atque intrâ calidam aquam excipitur iisdem non cadunt ad fundum, sed soluti suspendantur in aqua, quamobrem eorum colore tingitur? Sanè si communis aqua esset æquilibris cum sero sanguinis argumentum vim faceret. Sed aqua gravior est ipso sero, quod, tametsi majorem partem aquâ componatur, salibus tamen oleoso-volatilibus, qui aquâ leviores sunt, ita turget, ut fluidum inde compositum (quemadmodum est oleum) sit aquâ levius. Globuli itaque sanguinei, qui in sero ad ima descendant, in simplici aqua facilè suspenduntur, præsertim cum iisdem globuli, & ipsi coagmententur ex particulis heterogeneis, partim gravioribus aquâ, cujusmodi est tartarum, partim levioribus, scilicet subtili sulphure, sale volatili, & aeris moleculis; propterea facta compensatione, illorum moles æquilibres evadunt molibus aquæ; in qua tamen ex aqua, & cruore confecta mixtura, si frequens, magnaue excitetur per bacillum agitatio, & mox quies rubello liquido imperetur, particulæ arenosæ, æquè rubentes, per quam similes lotii arenis ad fundum cadunt: nimirum quia, excussis globulorum nexu aereis, & volatilibus particulis, quæ terreo-salinæ sunt, liberiores fiunt, propriamque secundùm speciem gravitatem recuperant; atque idcirco ad ima descendant. Neque verò sit qui miretur præcipuam sanguinis partem globulis consistere. Cum enim sanguis ex iis principiis coalescat, quibus nutrimur; cumque nutrimenta omnia, sive solida, sive liquida inter cæteras particulas semper rotundas, & globosas contineant, ut in cunctis farinaceis, fructibus, lacte, vinis, cerevitiis, aliisque hujusmodi per microscopium observamus; hinc fit, ut sanguis, qui ex iisdem qua solidis, qua liquidis alimentis consurgit, magnam partem minutioribus globulis, & ipse componatur. Si quis autem quærat, quonam pacto ejusmodi globuli in vegetabilibus, atque animalibus, eam figuram nanciscantur; id non aliunde fieri verosimile arbitramur, quàm ex intestino, ac vorticoso liquidorum in vasis motu, propter quem particulæ solidiufculæ invicem ac mutudè coagmentabiles in

*Cur arteriarum sanguis rubicundior sit quàm venarum.*

*Cur globuli extracti sanguinis admixtâ aquâ calidâ fluitent.*

*Unde globulorum proveniunt in sanguine.*

*Qua ratione particule rotundæ in plânis efformentur.*



ovalein, vel sphaericam figuram disponuntur. Hoc nudis oculis contingere animadvertimus in pilis marinis, in tophis juvenearum, in itercore caprino, aliisque corporibus, quæ circumagi solent. Cùm itaque sanguis ab ipso corde jugiter in gyrum agatur, atque in velocissimo eomotu à canalibus peristaltica semper agitatione comprimatur, facili negotio in figuras sphaeroides quidquid in eodem duriusculum occurrit, aptatur: quemadmodum molliusculæ, ac lubricæ partes in villos, ac fibras abeunt, ex quibus non levi etiam parte sanguinis crassamentum conflatur. Et quoniam agimus in præsentia de particulis sanguinæ massæ, per microscopium animadvertis, illud quidem silentio non est involvendum, quod olim præclarissimus, atque amicissimus Malpighius Romæ mihi etiam ostendit, & doctissimus Gulielmus (e) ab eodem prius acceptum, visumque confirmat, scilicet serum sanguinis qualescunque demum fuerit, si terso crystallo, vel talco exceptum ad umbram exiccetur, relinquere diversorum salium ramenta, alia quidem simplicium, alia verò compositorum; sales nimirum prioris generis vitriolicos, aluminosos, nitrosos, & marinos: secundi verò generis tartareos: imò etiam variarum specierum volatiles; quo sanè experimento confili nos gradum quoque fecimus ad observandas per microscopium diversas fluidorum particularium guttulas, videlicet lacrymarum, ichoris è naribus stillantis, sudoris, urinæ, salivæ, atque ejusmodi, quæ certè pulcherrimum propter figurarum varietatem spectaculum nobis exhibuerunt. Nam cùm sint corpora ex vario salium, sulphurisque concursu, atque adhæsione conglutinata, variis pariter particularum suarum figuris, quasi per insitionem formatis, varias rerum imagines, scilicet in uno e.g. crucis, in alio arboris, in alio rami, in alio pectinis, præcipuè verò filicis præferre videntur.

(e) *Dissert. de sanguine* s. 82.  
*In sero sanguinis exiccato sales diversi generis conspiciuntur*

*Lacrymæ, sudor, alique humores varia exhibuerunt Auctori per microscopium.*

POSTULATUM XVII.

Sanguis igne chymico resolutus ostendit varia principia, quæ à spargicis elementaria dicuntur, nimirum copiosum phlegma, non mediocrem olei quantitatem, salis volatilis uberem, terræ parum, ex qua medicum fixum sal elicitur.

*Quæ principia in sanguine per chymicam analysim deprehendantur.*

SCHOLIUM.

Sanguinis deinde analysi tradenda non multis, sed necessariis agemus: ac primum tyrones docendos esse arbitramur, massam sanguineam consistere partibus multè copiosioribus liquidis, quàm solidis, quarum ob exactam congruamque mixturam ea consurgit fluiditas, & mobilitas, quæ ad œconomiam animalium summopere exigitur. Proportio autem aquei, & cujuscunque alterius fluidi, ad salina, ad terrea, & ad quæcunque alia corpora solidæ naturæ, quæ sanguinem constituunt, apud Nobilem Boyleum (a) esse videtur paulò minor, quàm sit ratio 4. ad 5. Nam ex unc. 10. & gr. 73. Sanguinis à faucia vena recens extracti, quæ conficiunt summam granorum 5833. inter destillandum, sperfuisse vidit crassæ partis exsiccatae uncias duas, & drachmas duas, sive grana 1296. cùm altera pars partim abierit in phlegma ad grana 4223. partim sensibilibiter evanuerit, ac perierit ad grana 214. Unde deducitur universam partem fluidam sanguinis fuisse grana 4537. Et quoniam residuum partis exsiccatae, seu capitis, ut ajunt, mortui fuit,

*Quæ sit proportio solidarum partium erga fluida in sanguine ex Boyleii observatione.*

(a) *In Appendice ad Hist. hum. sang. exp. II. 4. ad 1.*

ut

ut dictum est, grana 1296. colligitur partem fluidam se habuisse ad solidam in ratione, quam memoravimus; hoc est paulò minori, quam sit illa quatuor ad unum, seu propius in ratione circiter  $3\frac{1}{2}$  ad 1. Atqui fieri non potest, quin propter ignis vim aliqua etiam ex solidis particulis una cum fluidis à sanguine pellantur, abripianturque ( ut in fuligine perspicitur potest, quæ nihil aliud est, quam sulfureo-solidarum partium congeries ab ipso igne divulsa, atque unà cum fumo eversa) hinc si solidæ partes abreptæ addantur supersitibus in capite mortuo, necessum est, ut confurgat ratio solidi ad fluidum in sanguine paulò major, quam 1. ad  $\frac{1}{2}$  quæ absque sensibili errore supponi potest, eandem esse, ac rationem 1. ad 3. Quod etiam diligenter more suo animadvertit Clarissimus amicus noster Gulielminus. ( b ) Hic autem Lectorem monitum volumus, hanc, de qua hucusque diximus proportionem non in omnibus hominibus, neque eodem quovis tempore eandem reperiri. Nam alia, atque alia sit oportet pro variis temperamentis, ætatibus, regionibus, tempestatibus; ac præsertim propter diversam vietus rationem, diversumque intervallum ipsius phlebotomiæ ab assumpto alimento, vel potione, ex qua potissimum postrema ratione contingere debet, ut etiam in eodem homine diversis temporibus diversa proportio inter sanguinis particulas solidas, ac fluidas

(b) *loc. cit.*  
S. 45.

*Hæc tamen proportio, variat pro variis conditionibus.*

(c) *In epist. ad clar. Viessenum adnex. not. Memorialtheæ Vatican. pag. 33.*

*Eadem principia ex sero, atque è sanguinis crassamento extrahuntur, diversa tamen proportione.*

*Cur oleum flavum sanguinis nigri sit levius.*

*Major exiguius fluidorum, cum solidorum alimentorum copia.*

deprehendatur, id quod fufius à nobis alibi (c) demonstratum est, ubi scilicet ostendimus, nullam esse posse certam, ac determinatam proportionem tum partium sanguinis inter se, tum quarumlibet ad totum. Cæterum compertissimum est ex utraque cruoris parte, crassamento scilicet, & sero, eadem pene principia per ignem sæcerni solere. Nimirum primò phlegma urinosum, II. Sal volatile, ex quo unà cum medico phlegmate spiritus conficitur, III. Oleum tum flavum, tum nigrum, IV. Cinis, seu terra cum salinis particulis, unde per elixivationem quintum principium separatur, sal videlicet fixum ad marini salis naturam maximoperè accedens. Horum tamen principiorum alia est proportio in sero, alia in crassamento: etenim in sero pars aquea, nec non salium volatilium copiosior est: terrea verò, & pars salino-fixa, atque oleosa parcior; contra autem in crassamento pars liquida minor, & reliquæ uberiore inveniuntur. Ex oleis, quæ diximus per ignis vim extrahi ab ipso potissimum crassamento, flavum ideo specie levius nigro deprehenditur, quòd nigrum longè uberiores sulphureo-terreas particulas, quam flavum contineat: unde non malè conjectant, oleum nigrum ex globulis sanguinis, qui in crassamento copiosiores sunt, præsertim elici. Si quis interim hæc fufius exposita videre cupiat, consulat prælaudatos Viros Boyleum, & Gulielminum. Sit autem quoddam veluti Corollarium ex ejusmodi scholio deducendum, apud plerofque ferè omnes homines illud evenire, ut naturalis sanguinis status egeat alimentis magis fluidis, quam solidis; illosque idcirco propriæ salutis malè consulere, qui multum edunt, & parum bibunt, quippe qui massam sanguineam spiffiorem, crassiorumque reddunt, hoc est salibus, terræque refertiore, quam naturalis exigat principiorum proportio. Modus tamen perpetuò servandus in rebus. Nam cum nonnulla corpora multum aquæ eliciant ex

atmo-

atmosphæra, ac præsertim quæ exercitationibus non incumbunt, ac subpinguia sunt, stomachoque enervi laborant; hæc sanè parcius bibere debent, quàm gracilia, multumque exercitata.

POSTULATUM XVIII.

**Q**uantitas sanguinis in unoquoque homine ita respondere debet capacitati sanguiferorum, ut neque per nimiam copiam illorum parietes plus iusto distenti renixum, & circumpulsionem contra contentum sanguinem exercere possint: immo verò ut ne ipsa eadem sanguifera, quæ ad contactum in visceribus posita sunt, se invicem plus æquo premant, atque cum detrimento circularis motus impediant, neque contrà per valde imminutam molem sectiones ejusdem sanguinis, quæ in arteriis, ac venis continuæ esse, continenterque decurrere debent, ab invicem ita sejungantur, ut cum summo vitæ periculo, in aliquo temporis momento deficiant in corde: utque (quod frequentissimè accidit) superstes imminuta nimirum sanguinis moles influenti per axillarem venam chylo, & lymphæ debitâ majori ratione occurrere, ac misceri, impetumque prementis cordis, & renixus canaliculium excipere non possit; quinimo cum actionum omnium perturbatione animales quoque spiritus in cerebro deficiant. Verùm universa sanguinis moles eâ mediocritate comparata sit oportet, ut & ipsa cordis impulsus, & vasorum renixum liberè admittere, simul & iisdem contraniti valeat: tum etiam ut pro rei exigentia chylum, lymphamque facillè subigere, atque in vorticoso circuitus motu, ad minima sibi queat permiscere.

*Sanguinis  
quantitas re-  
spondere de-  
bet vasorum  
capacitati,  
ac renixui.*

*Quæ mala  
orianantur ex  
imminuta, seu  
turbata san-  
guinis pro-  
portione ega  
sanguifera.*

SCHOLIUM.

**T**amet si sciam, utroque fatear perspicuum hoc Postulatum apud doctos Viros interprete non indigere; tamen qui meus est in studiosam juventutem amor, paucula hîc ad majorem hujus doctri nâ claritatem adjiciam. Certum est in sanis hominibus vasa sanguifera semper moderata plenitudine turgere. Et quamquam sanguis alterne ab ipso corde in arterias projiciatur; per has tamen, & venas continuus perpetuò decurrat, ut ex phlebotomiis, atque arteriotomiis clarè docemur. Sagax verò natura, ut apud sana etiam corpora nunc pleniori, nunc pauciori quantitati sanguinis per quascunquè occasiones, & causas cumulando opportunè prospiceret, ejusdem canales non quidem duros ex cartilaginea, vel ossea materia, proindeque distentioni minimè aptos paravit; sed molles, ex fibris videlicet, villisque facillè distractilibus texuit, atque effinxit; ita ut nullo negotio se se in ipsa bonæ valetudinis latitudine utriusque sanguinis statui (qui in uno eodemque homine sæpe mutari potest) per moderatam extensionem, vel contractionem quàm citissimè accommodarent, hoc est quocunque in casu suos haberent commensus proportionis. Sed quoniam interdum accidit, ut voraces, bibacesque ad summam sanguinis plenitudinem, potissimum si otio se dederint, perveniant; hæc quidem, ut ait Hippocrates (a) periculosa est, statimque solvenda: quia videlicet in cau-

*Cur venæ, &  
arteriæ osseæ,  
& cartilagi-  
næ non sint.*

*(a) 1. aphor. 3.  
Qui morbi, &  
quomodo ex  
plenitudine  
in signantur.*

in aneurysmata, aut varices abeunt, tandemque rumpuntur, vel plus iusto invicem compressi, alternam viscerum majoris usus motionem, & singuli etiam propriam impediunt: unde subitæ interdum mortes proficiuntur. Nemo enim contento intrâ vas aliquod fluidò liberum motum impertiri potest, si idem vas ad turgentiam plenum, sinè spatio quoquo modo inani fuerit. Accedit, quòd cum arteriosi præsertim tubi fibris carneo-muscularibus donati sint, quibus sanguini à corde impulso renitentur, eundemque per vim pellicei reticuli se se ad naturalem statum restituendo, repellunt, novoque momento motus urgent ad cursum; quoties plus iusto turgent, ac distracti sunt, resiliendi vim aut ferè aut penitus amittunt. Quemadmodum passim accidere videmus in vesica urinaria, quæ ubi nimio lotio turget, minùs apta ad illud expellendum evadit. Similiter multò evidentior est in animalibus necessitas, ne moles sanguinis aded imminuatur, ut per eam amittat fluxus continuitatem intrâ sanguifera. Nam motus omnes sanguinis (de quibus infra dicemus) subito fatiscerent; ipsaque præcordia, & cerebrum mortali syncope corriperebantur. Id quidem passim evenire spectamus tum post magnas hæmorrhagias, tum post longam inediam, quâ corpora ad necem macerantur. Quare superfluum planè est de hac veluti solis luce pluribus disputare: illud tantummodo rursus animadvertendum inculcamus, sanguinem scilicet mole multum immixtum, minori quàm opus est ratione se habere ad quantitatem chyli lymphæque intrâ sanguifera quotidie influentis: quamobrem malus inde corporis habitus, cachexia videlicet, atque hydrops ob eas causas, quæ ab Anatomicis, ac Pathologicis derivantur, induci facillimè solent.

*Quomodo ab inanitione,*

#### POSTULATUM XIX.

Quamquam duo reverà sint motus principes in sanguine qui mutuam semper sibi invicem operam præstant, fluiditatis, nempe seu insensibilis fermentationis, ac progressionis, seu circuli: nihilominus quatuor videntur in eodem considerandi, quorum duo posteriores etiam à circulari dependeant, eique copulati, & conjuncti semper sint, ab eo tamen (rem clariùs docendi causâ) hîc sejungendos duximus. Primus itaque est motus intestinus particularum sanguinis; quæ secundùm varia naturalium inclinationum momenta perpetuò moveri conantur, qui sanè motus non tantum ad fluiditatem, quantum ad insensibilem fermentationem reduci potest. II. Externus, ac propemodum violentus, hoc est impulsio, ac progressionis, per quem sanguis à corde in arterias, venasque impulsus in circuitum agitur. III. Motus est admixtionis, & cum certa quadam particularum subtiliatione, attenuationeque moderata consilio. IV. Motus est certæ affectionis, seu modificationis ejusdem motus circularis, quâ quidem modificatione fit, ut pro locorum, ac secretionum indigentia sanguinis opportuna ratione plus minus retardetur, vel accelleretur.

*Quatuor motus considerantur in sanguine.*

*Primus est insensibilis fermentatio.*

*Secundus impulsio.*

*Tertius consusio.*

*Quartus consistit in modificatione motus circularis.*

**Q**uod autem duo revera sint præcipui motus in animalium sanguine, alter fluiditatis, seu lenis fermentationis, alter impulsivus, ac progressionis, patet ferè ad oculum apud ova incubata, in puncto, ut appellant, saliente; in iis enim liquida seminalia ipsius amnii, præcordiorum, & cerebri, nervorumque per gallinæ fotum paulatim solvuntur, blandèque in fluiditatem, lenemque fermentationem aguntur; quo sanè tempore primulum exillimæ etiam fibrulæ, tam umbilicalis vasculi, quàm corculi à motu, & penetratione activarum particularum se se extricantium, vim contractionis acquirere incipiunt; quamobrem contenta cum continentibus alternè, mutuoque se se impellunt, & propter organicam vasculorum ipsius corculi texturam primæ ejusdem systolæ manifestantur, per quas primitivæ quoque sanguinis undæ quaquaversum per adnexos continuos tenuissimos tubulos impelluntur. Postquam verò editus est fœtus clarè magis elucescunt reliqui duo motus in sanguine. Nam cum natum animal crassius alimentum, subinde etiam varium una cum potibus sumere debeat; hoc quidem tamen in stomacho, atque intestinis ad chyli, hoc est ad tenuis liquaminis naturam redigatur; adhuc tamen crassiores ejus partes in sanguinem per galaxiam affusæ novâ, majorique egent collisione, permixtione, ac solutione. Atque hinc oritur necessitas motus confusionis, mixtionisque, quem à circulari repetendum esse perspicuè docemur ab experimento secandi venam, sano, vègetoque homini post quinque ut plurimum horas ab ingestis multis cibis: nam chylum in educto cruore etiam tum inpermixtum, vel sine microscopio in ejus superficie animadvertimus, quem mox paulatim observamus atteri, & ad minima dividi per motum ipsum circula-rem, in quo heterogenea materies in advenis chylo, & lymphâ, propter in versos cuneos columnarum cordis, innumerabilium divisionum arteriarum, nec non affriatus in percussione ad parietes vasorum exactè permiscetur, & opportunè confunditur cum hospite sanguine (qua sanè in re universa ratio hæmatoseos consistit.) Atque hinc porro videmus sanguinem eductum post plures à cibo horas non amplius infici subalbida chyli materiâ. Cæterum de motu, quem modificatio-nis appellavimus non admodum nobis est laborandum; cum ex scientia separandorum particularium corporum ex sinu heterogenei fluen-ti sanguinis luculenter constet opus esse determinato velocitatis gra-du ad determinatum corpus certâ mole, peculiari figurâ, particu-larique pondere fecernendum; ut in nostra ad doctissimum Blanchum de secretionibus dissertatione ostendere conati sumus. Admonemus verò hic per augmentum, vel per imminutionem horum quatuor mo-tuum ex bona in malam valetudinem facillimè transitum fieri. Unde in-finita propemodum affectionum seges, quam ad Pathologicos rejicimus,

*Doctrina de motibus san-guinis confis-matur exem-ple genera-tionis pulli ex incubato ovo.*

*Demonstra-tur necessitas motus confu-sionis ad hæ-matosein. Eadem ostenditur experi-mento extra-cti sanguinis è corpore sa-no paulò post cibum.*

*Utilitas imo-tus modifica-tionis.*

*De iis, quæ ad spiritus animales, seu ad liquidum nervorum, eorumque in universum corpus influxum spectant.*

POSTULATUM XX.

**D**atur spiritus animalis, seu liquidum à sanguine, per cerebri potissimum corticem secretum, quod in nervos, quod ipsi defi-

*Dati spiritus animales.*

nunt, ad sensum, ac motum excitandum opportunè deservit.

## S C H O L I U M.

*Demonstratur ex sanguinis constitutione, ac motu.*

*Ostenditur usus succi nervi ad motum, ac sensum excitandum.*

**T**empus profectò in paraphrasi hujus scholii adornanda minimè terendum arbitror; cum per ea, quæ jam in scholio ad Postulatum XI. diximus, dubium esse non possit, quin sanguis per arterias Carotides, & Cervicales in cerebrum propulsus, quoniam constat ex particulis aqueo-volatilibus, ac multiplici oleosâ, salinâque mixtura donatis, aliquid semper, quod humidum, aut fluxile est, eidem cerebro, nervisque in omnes partes distribuendis largiatur. Hoc autem, quod medullarem tam cerebri, quàm nervorum partem udam, mollemque reddit, nos animales spiritus, seu liquidum, aut succum nervæum appellamus. Quod autem ab eodem succo, quatenus corpus est fluidum, & à supernis impellentibus, pulsus, nervorum membranæ, villique tendantur, eæque in statum redigantur, ut pro naturæ commodo, atque indigentia, modò sanguinem alioqui in venas præterfluxurum intrâ machinam musculorum ad excitandos motus intercipient; modò externas pressiones, quæ ab aere, luce, salibus, aliisque corporibus in organa sensas appellant, propagent usque in cerebrum veluti per subtensam chordam, aut solidam continuatam virgulam, indeque cum anima communicent; facillimè demonstratur ex eo, quia per nervorum compressionem, incisionem, aut vinculum, sensus, ac motus partibus adimitur.

## P O S T U L A T U M XXI.

*Influxus spirituum duplex, naturalis, & voluntarius.*

**I**nfluxus liquidi nervorum à cerebro in partes vel est perennis, ac moderatè fluens, hoc est naturalis, vel per gradus juxta voluntatis arbitrium, consuetudinem, vel etiam animi pathemata adaugetur, aut imminuitur.

## S C H O L I U M.

*Demonstratur fluxus perennis spirituum animalis.*

**C**um animalium spirituum secretio fiat à sanguine continenter per arterias in cerebrum advecto, continuus pariter, ac perennis eorum excursus sit oportet, nisi aliquo opificio, vel machinâ idem fluxus à cerebro per nervos in ipsas partes cohibeatur. Nam quemadmodum in naturali statu non solùm renes, ac salivales glandulæ, sed alia quoque secernicula, particulares liquores, qui ab arteriis perenniter inferuntur, perenniter quoque, & continenter cribrant, ita nihil vetat, quin id ipsum in cerebro, nervisque contingat. Hinc autem fit, ut nullo tempore, etiam in somno tum tonici musculorum, tum naturalis cordis, & respirationis motus edantur, ac tamquam ad vitæ excubias perpetuò advigilent. Sed quoniam ad maximos usus, necessarium erat, ut machinæ animalium nonnullis motibus per arbitrium, per consuetudinem, vel etiam per animi pathemata edendis cicerentur; idcirco divinâ certè providentiâ factum est, ut aliqui nervi, vel eorundem capita, certis quibusdam organis instruerentur, quæ hocce motus veluti suffamina regerent, ac moderarentur, quibus id porro efficitur, ut modò acceleretur, modò retardetur cursus liquidi per nervos in has, vel illas partes, in quibus prædicti motus excitandi sunt. Hæc verò organa (præter vehementiorem interdum duræ matris constrictionem, compressionemque arbitrio nostro regendam)

*Cur, quæ ratione spirituum influxus arbitrio augetur.*

Ganglia esse probabilissimum ducimus, ut in nostra de Gangliis ad Præclarissimum Morgagnum dissertatione fusè ostendimus.

## POSTULATUM XXII.

**I**nfluxus liquidi nervorum, qui à cerebro in partes, ac proinde etiam in præcordia naturaliter, siye sponte fit, est semper alternus seu undatim, ea tamen lege procedit, ut inverso ordine arteriarum motui respondeat; scilicet quo tempore arteriæ constringuntur, seu concidunt, liquidum nervorum uberius à cerebro secernatur, & colligatur, quo verò tempore arteriæ dilatantur, concitatiùs per nervos expellatur, extrudaturque; sed quoniam arteriarum motus est alternus cum ipso corde; sequitur, ut tunc fluxus liquidi nervorum, à cerebro in cor alternè magis adigatur, cum cor constringitur. Si, ut diximus, tunc à cerebro concitatiùs expellitur cum arteriæ dilatantur. Quod quidem ad explicandum alternum ipsius cordis motum maximè facere, suo loco evidentius demonstrabimus.

## SCHOLIUM.

**I**nterpretationem huic postulato attexendam minime conferrem, si nunc mihi cum peritis dumtaxat Anatomicis res esset; sed in gratiam studiose Juventutis ante omnia præmonebo, cerebrum donari solis arteriis; nullis autem venis (quarum officium à sinibus dumtaxat præstatur) Arterias verò (ut constat ex illorum qui strangulati intereunt sectione cadaverum) per altitudinem totius substantiæ superficiæ ejusdem cerebri ita penetrare, ac divaricari, ut duæ quæque, vel quatuor, sex, aut plures medias quasque particulas cerebri (quas glandulas, loculos, spatia, sectiones, immixtura vocemus, ut libet) vicissim se dilatando premant, & vicissim concidendo, seu se constringendo à pressione liberent. Hinc autem ratio colligitur, quamobrem quo tempore arteriæ concidunt, seu constringuntur, tunc glandulæ, loculi &c. spiritu, vel succo impleantur, atque intumescant; cum contra dilatantur, quidquid ab iis secretum est, & in glandulas, loculos &c. præcedenti temporis momento jam fuerat collectum, ulteriùs per nervorum tubulos ad usque eorum fines alternè urgeatur, promoveaturque; atque hinc etiam fit, quemadmodum Amicissimus nos- ter Bellini animadvertit, *ut universa moles cerebri moveatur & ipsa motu constrictionis, & dilatationis; sed inverso ordine respondentium illi ordini, quo constringuntur, & dilatantur arteriæ: quando enim hæc dilatantur, constringitur cerebrum, & intrà ipsum derivatur liquidum, quod à sanguine arteriarum secernitur.* Hæc verò si quis diligenter secum reputet, certè in naturæ penetralia, se abdet, invenietque rationes multiplicium phænomenorum, quæ in alternis spontaneis, ac peristalticis motibus contingunt; præsertim verò deteget partem causæ alterni motus cordis, in cujus fibrosam substantiam cum in systolem adigitur, urgeatur majori cum impetu nervorum liquidum. Quamquam verò nonnullæ aliæ hujus alterni motus causæ à nobis in peculiari structura ipsius cordis reponentur, quæ cum alterno spirituum animalium influxu conspirant.

*Spirituum secretionis, & propulso è cerebro alternatim accidunt, ita ut secretio arteriarum constrictioni, propulso dilatationi synchrona sit.*

*Cerebrum solis arteriis donatur.*

*Qua ratione per arteriarum alternam constrictionem; ac dilatationem spiritus secernantur, atque expelluntur è cerebro.*

# LIBER PRIMUS.

*De Structura Præcordiorum, & Cordis.*

## PROOEMIUM.



*Motus cordis pendes ab ipsius, & præcordiorum structura, nec non à mutua fluidorum, ac solidorum actione.*

*Cur Auctor præcordiorum anathomen aggressus sit. Auctor multa circa præcordiorum structuram detegit.*

*Quanta sit præcordiorum varietas pro animalium varietate ac singularum constitutione.*

Quoniam propositum nobis est in præsentì commentario idcirco de corde differere, ut veras causas, verumque modum constantis reciprocationis, vigorisque ejus potissimum explicemus, necessarium ducimus tum genuinam præcordiorum structuram intimè perferutari, tum vices, rationesque, quas solidæ cordis partes, & fluidum præcipuè nerveum, ac sanguineum influens, effluens què inter sese in ipso naturali statu servare solent. Quod autem ad structuram attinet, jam antea decreveram, ne æstum agerem, Lectoribusque aut bilem (ut sæpe fit) scribendi cacœthe, aut stomachum recoctâ crambe cierem, ad aliorum Anatomicorum diligentiam, studiumque, utpote magnum, & præclarum, curiositatem ablegare. Sed quoniam pro rimandis mechanicis causis, motuum ejusdem cordis Scriptores non satis hætenus argumentum structuræ præcordiorum exhaustisse mihi vili sunt: propterea manus operi sapius admovi, & favente DEO, multa mihi in crebris humanorum cadaverum, brutorumque etiam vivorum sectionibus observare contigit, ab aliis vel non detecta, vel non ritè, integrèque animadversa. Operæ itaque prætium duxi rem totam à capite, quàm brevissimè potero, arcessere. Quamquam non inficior, me admodum vereri; ne (tametì Nestoreos, ut ajunt, annos vivendo numerarem, semperque in exploranda minima præcordiorum structura, observandisque viribus, ac temporibus, quibus partes fluidæ, ac solidæ inter se comparatæ motus edunt, quàm diligentissimè versarer) supremus antea me dies corripiat, ac debeat, quàm universam corporis machinam, ejusque actiones omnes, usus, ac vitia apertè possim cognoscere: quò magis impetranda mihi à Lectoribus est venia, sicubi à veri specie deceptus, multòque magis si aliquando mancus fuerim. Nam, præterquam quòd secundum diversitatem animantium, bipedum scilicet, quadrupedum, volatiliùm, aut reptiliùm, diversa quoque, nec sanè levia discrimina in præcordiorum machina offenduntur; in hominibus quoque non omnibus eadem particularum cordis positio, ordo, numerus, ac magnitudo solet occurrere: unde variarum illius affectionum ferè in singulis causas, rationesque deducendas arbitror; ita ut, si dicamus, ipsa hominum corda inter sese non minùs, quàm oculos, vultus, ora discriminari, aut vix duo penitus similia inveniantur; fortè non errabimus. Verùm aggrediamur ad Præcordiorum historiam.



## S E C T I O I.

## De Præcordiis, &amp; Pericardio.

Quoniam doctrinæ ordo postulat, ut à generalibus ad particularia descendatur; primo loco præcordiorum, ac Pericardii argumentum tractandum assumimus, ut inde ad cordis structuram examinandam tutius, clariusque transeamus.

## C A P U T I.

## De Præcordiis.

Ordinis tractationem ab ipsis Præcordiis incipiendam esse ducimus, quia apud Latinos dicuntur partes; quæ cordi prætenduntur. Nosse itaque, ac definire maximè convenit, quæ sint, ac quò reverè producantur ipsa Præcordia.

## P R O P O S I T I O I.

Præcordiorum nomine quid veniat, & quousque in  
Hominibus protenduntur.

Præcordiorum verbum multifariam ab Auctoribus acceptum video. Nam Græci eam partem, quam Latini præcordia nominant, appellant *Phrenes*, nimirum diaphragma; undè ab Anatomicis venæ, quæ à septo transverso recurrunt, phrenicæ vocantur: immo verò Magnus Hippocrates (a) eodem *Phrenes* nomine hypochondria etiam quæ infra diaphragma locantur indicavit. Quid? quod apud eosdem Græcos *phrenes* vocabulo propriè mentem significatam voluerunt, ac nonnisi metaphoricè eodem nomine præcordia insigniverunt, quemadmodum Latini cordatum Virum nuncupant sapientem. Quamquam Præceptor noster Celsus (b) septum transversum fortuitò dumtaxat sub *phrenes* nomine cecidisse affirmat, mentis enim domicilium non in pectore, aut diaphragmate inesse, sed in cerebro idem divinus senex eodem loco demonstravit. Latini verò Præcordiorum significationem ad ventriculum quoque protulerunt. Nam Cicero (c) inquit *Annulus in præcordiis piscis* (probabiliter in stomacho, vel intestinis) *inventus est*. Celsus (d) quoque modò *diaphragma*, modò *viscera infra collata* præsertimque *Jecur* præcordiorum verbo notavit. Tandem Plinius (e) eleganter, vim hujus vocabuli definivit, inquit: *Præcordia appellant, quia cordi prætenduntur*. Nos autem tractaturi de corde, eique finitimis partibus, quæ ad illius actionem præcæteris, ac proximè conspirant, statuimus præcordiorum nomine complecti ipsum cor, pericardium, majora vasa, & musculos, quibus cor, & pericardium alligatur. Illud autem admonemus præcordia in hominibus latius, quàm in brutis animalibus extendi; cum pericardium in nobis, non tantùm adnectatur mediastino, quatuor majoribus truncis sanguineorum vasorum, nec non bronchiis, ut in cæteris animalibus accidit, sed validissimè etiam diaphragmati, infernoque

Præcordiorum nomine quoque tripliciter accipitur.

(a) *Prænot. v. 39. Coac. Prænot. sect. 2. v. 328. & sect. 3. v. 7. atq. alibi.*

(b) *De morbo sacro n. 18.*

(c) *De fin. boar. in fine.*

(d) *Lib. 4. cap. 1. & 8.*

(e) *Lib. 11. cap. 42.*

*Quid intelligat Auctor nomine præcordiorum.*

*Præcordia in hominibus ampliora, quàm in cæteris animalibus.*

æso.

ribus.

*Cur istus, & lésiones, ad ventriculi orificium cardiacas affectiones excitent in hominibus, non facile in brutis.*

œsophagi segmento. Exindè accidere observamus, ut malè affectis diaphragmate prædiætaque œsophagi parte, quæ cum ventriculi orificio cunctinua est, magna in nobis offensio subitè cum corde communicetur, quam in feris, belluisque non tam facilem, promptamque animadvertimus; quamobrem fit, ut cardiacis vasis, ac membranis sub cartilagine mucronata in nodum veluti complicatis, ab inflicto illuc pugno homines ita afficiantur, ut animo deficiant, atque interdum in vitæ discrimen adducantur, quod exemplis libro primo De Mortibus subitaneis manifestissimum fecimus. Sit igitur Pericardii.

## C A P U T II.

### *De Pericardio in genere.*

#### D E F I N I T I O.

*Pericardium quid.*

**P**ericardium est membranofum marsupium, seu capsula, & vagina cordis, quod à mediastino, majoribusque sanguiferorum, & bronchiorum truncis dependens, laxè undique cor ipsum ambit, ejusque motui, latice, quem continet, opitulatur.

#### M O N I T U M.

*De mira solidarum partium continuatione, atque inter se nexu.*

*Animalium partes invicem ubique sunt continuæ.*

**Q**uamquam certè noverimus partes omnes animalium, atque ipsius etiam hominis sibi invicem ita coherere, & continuas esse, ut non tam agglutinari, ac se mutud complecti, quàm unum idemque colliquamenti principium in fœcundati ovi cicatricula, seu unam, eandemque materiam in alias se, atque alias villorum, fibrarum, tunicarum, vasculorum, viscerum, aliorumque solidorum, ut vocant, membrorum formas, structuræque induere: qua de re meritò magnus aiebat Hippocrates (a) *Circulo factò non invenio principium*, tamen ad sermonis, doctrinæque perspicuitatem juvat singulas partes, partiumque segmenta, veluti seorsum considerare: Pericardium itaque, hac lege tamquam partem ipsius cordis, primò expendamus.

(a) *De loc. in hom. n. I.*

#### P R O P O S I T I O II.

*Cor nunquam Pericardio destituitur.*

*Falsi sunt, qui pericardium aliquando defuisse differuerunt.*

**Æ**qua parens natura, ut nullum animal corde, ita nullum cor pericardio destitutum voluit. II igitur, qui ejusmodi cordis involucrem aliquando in existipiis se haud invenisse narrant, propriam in scrutandis, detegendisque partibus imperitiam accusant. Non inciamur Pericardium aliquando superficiei cordis arctissimè agglutinatum offendi, sed non proinde ab ignaris afferendum est planè defuisse; Vide in lib. nostris de mortib. subitan. lib. 2. sct. 4. pericardium ipsi cordi undèquaque adhærens in dissect. Cadaveris Præsulis Spadæ n. III.

*Describitur erinacei pericardium.*

Quoniam verò nostra ætate aliqui pericardium in erinaceo terrestri desiderari censuerunt; diligenter in hujus animalis incisionem incubui, ex eaque comperi, per amplum ipsi à natura Pericardium datum fuisse cum mediastino commune: descendit quippe membrana à jugulo; atque à sterno bifida, quæ diaphragmati colligata, tenuique humore lenita,

nita, cor magnâ excipit capacitate; quod postea ab aliis quoque Anatomicis animadversum fuisse, legendo deprehendimus. At enim verò, cum Zootomia, propter novam semper, locupletemque rerum detectionem, non speciosa tantum, sed etiam utilis plerumque nobis esse soleat; nolimus hîc fraudare Lectores quibusdam observationibus, quas fecimus in eodem erinaceo, frugiferasque bonis, cordatisque Viris futuras arbitramur.

DIGRESSIO.

*Observatio duplicis cavæ superioris, aliarumque rerum in præcordiis Erinacei terrestris.*

**N**emo Anatomicorum ignorat, venam cavam superiorem tam in hominibus, quàm in plerisque brutis animantibus ex utraque subclavia, & jugulari, unum in caudicem concurrentibus per dexterum thoracis latus ferri, & prope cor inferiorem, seu ascendentem cavam excipere, ita ut ex duabus coalescentibus truncus efformetur, qui tandem se flectit, atque aperitur, ampliaturque in dexteram auriculam. In erinaceo autem terrestris rem aliter se habere deprehendimus. Etenim si vena cava superior non una, & simplex, verum, servata subclaviarum divisione, duplex de jugulo in præcordia descendit; scilicet subclavia dextera, per dexterum, sinistra per sinistram thoracis latus profiscuntur, ac tamquam divisæ descendentes cavæ cor ipsum in medio tenent. II. Sinistra cava secundum arteriam magnam procedens, statim atque cordis basim prætergressa est, ad dexteram incipit curvari, & sub cordis mucrone inflexa amplior evadit, non tantum ob remiorem contenti fluidi motum, sed ob illius quoque admissionem sanguinis, qui per phrenicas venas recurrit ad cor; tandemque cum inferiori, & cum superiori dextera cava per anastomosis committitur, unaque summa cava, ex triplici cavæ ramo tandem conflata, in finitimam, continentemque auriculam refluam undequaque sanguinem derivat. Ita sanè fit, ut sinister cavæ ramus, qui primum fuit descendens, seu superior, subinde curvatus evadat ascendens, seu inferior. Quid verò natura in hoc bruto animali sibi voluerit per raram hanc superioris cavæ geminationem, atque sinistrae sub corde flexionem, est utique problema acridignum ingenio. Nobis interim satis fuerit suspicari, hujusmodi superioris cavæ divisionem in animali, quod in globum plerumque degit convolutum, factam esse perinde quasi diverticulum ad æquabilem recirculantis sanguinis motum, ac faciliorem superioris, cum inferiori admixtionem, priusquam in auriculam dexteram evomatur: vidimus enim per translucentem earum venarum tenuitatem quandam fluidorum motum instar Euripi, multorumque rivulorum cum magno sanguinis flumine permixtionem. Quid? quòd curvatura sinistrae cavæ instituta fuisse videtur ad retardandam partem sanguinis refluxuram ab internis jugularibus, & cerebri sinibus. Scilicet, ut ex mora ejusdem sanguinis in vasis cerebri pertinax dimidii ferè anni somnus huic bruto facilius afferretur. Cum enim sanguis in testudine genere, aliisque diu dormientibus animalibus, ad tactum frigescat; contra verò astu caleat in erinaceo, certè diuturnus in eo sopor oleoso, ac sulphureo volatiliu partium penuriae tribuendus minimè videtur; sed probabile

*Descriptio duplicis venæ cavæ superioris in erinaceo,*

*Conjectura de usu duplicis cavæ in erinaceo.*

*Diuturnus erinacei somnus vero somnoliter inflexioni cavæ tribui potest.*

est

est ingeniosam naturam mechanicum duplicatæ istius venæ artificium paravisse, ut eam sanguinis tarditatem, quæ in testaceis cum sensibili frigore ad longiorem somnum conciliandum manifestatur, novo quodam mechanismo pensaret. Itaque, cum atmosphæræ gravitas decursu hyemis urgeat, multæque subtilis sulphuris particulæ subsideant in fluidis, non ægre fieri potest, ut major sanguinis portio à cerebro propter sinistræ flexionem cavæ ægrius versùs cor in erinaceo moveatur, quæ proinde supra cerebrum subsistens, & gravitans, tardiores tum secretionem, tum progressionem liquidi animalis, potissimam somni causam, inducat. III. ac postremò sanguis in prædicta cavæ flexione versicoloribus quibusdam granulis quasi variegatus nobis apparuit; propterea detegendæ veritatis studio venam illam sauciavimus, ex qua (rarò aliàs in vivorum sectionibus experimento) sanguis spumans, hoc est multo aere permixtus, effluxit: quod quidem non aliam ob rationem contigisse credidimus, quàm propter insolitum quassationis motum, quo in eadem inflexione cavæ paulo post apertum thoracem sanguis fuerat agitato. Cum enim cordis motus in erinaceo, post infractam, ac dissolutam mechanicam pectoris compagem, diutius perseveret; certè sanguis tunc temporis, non amplius à respirationis organo, quibus maxima vi urgeri solet (ut suo loco demonstrabimus) impulsus non modo segrius, ac lentius influit in cor, verùm etiam, quod maximi momenti est, promptius sæpiusque repellitur ab auricula in cavam, vicissimque agitur à cava versùs auriculam. Neget modò quis aerem tota sua substantia circulanti sanguini permixtum esse. At redeamus ad id, unde divertimus.

*Cur sanguis spumans post thoracis dissectionem in erinaceo, è sauciata cava eruperit.*

### C A P U T III.

#### *De Pericardio in specie præsertim humano.*

**A**Ntequam ad penitiorem pericardii tractationem accedam, monitos velim Lectores, me de humano dumtaxat acturum, cujus structuram, ex meis potissimum observationibus primùm exponere pro virili parte studebo.

#### PROPOSITIO III.

*Pericardium naturaliter tenuius est, vel crassius in animalibus, secundùm tenuiorem, vel crassiorem cordis substantiam, ac remissiorum, aut validiorum ejusdem impetuum.*

**N**Eque verò inter initia illud omittendum videtur, quod ad pericardii usum detegendum maximè confert. Scilicet hujusmodi capsulam consistentiâ suâ variare pro varia motus, roborisque cordium differentia, ita ut, quò animal, ejusque cor robustius est, vel flaccidius, & validiora, aut languidiora habet momenta impetus, eo pericardii, vasorumque compages crassior sit, aut gracilior. Ita in talpis timidulis, atque in somniculosis erinaceis, quoniam cor laxum est, ejusque impetus languidus, ac tardus, pericardium sub forma dumtaxat tenuissimi velaminis apparet. Sic paulò crassius deprehenditur in serpentibus, totoque genere anguium. Denique in robustissimis quadrupedibus, & potissimè

*In quibus animalibus, debilius, aut validius pericardium reperitur.*

tissimū in hominibus, quō ipsi torosiores universo sunt corpore, & robustiori corde donantur, eo pericardium nervosius, ac validius occurrit: non sit dubitandum, quin rationem texturæ, impetusque cordis ipsa plus, minusve valida in animalibus Pericardii structura sequatur.

PROPOSITIO IV.

*Pericardium habet præcipua vasa multigenis, inferentia præsertim, ac referentia.*

**N**E nimii esse videamur in re præsertim aliorum labore, quàm diligentissimè enucleata; satis erit hic adnotasse; Pericardium exterius donari primò folliculis adiposis, 2. arteriis ex mediastinis, mammariis, & phrenicis superioribus; 3. venis in cavam superiorem, & lymphaticis (post transmissam unam, alteramque glandulam) anticâ parte in subclavias, ac jugulares venas; posticâ verò in Pecqueti ductum, sua quæque fluida reducentibus; præterea nervis anteriùs, ac posterioribus non solum ex pari vago, & phrenicò, sed ex multis quoque aliis ramis, intrâ thoracem ludentibus; ut verè dici possit, nervos, qui ad summas venas, ad majores arterias, ad auriculas, & ad ventriculos ipsos pertingunt, ad ipsum quoque pericardium pervenire: tandem pericardium habet vascula quædam rorifera, de quibus agemus.

*Folliculi ad-  
pos in pericardio.*

*Arteria pericardii.*

*Vena ac vasa lymphatica.*

*Nervi.*

*Vascula rorifera.*

PROPOSITIO V.

*Pericardium in tres membranas facile dividi potest, in externam tenuissimam, qua cum mediastino, ac pleura continuatur; in medianam fibrosam, & musculare; denique in internam, qua licet propter varia foraminula, quibus est pervia, glandularis dici queat, tendineam tamen naturam præferre videtur.*

**T**Ameti inter initia hujus libri (a) admonuerimus, solidas omnes animalium partes ab uno eodemque colliquamento ovi, (uteri, aut seminis, dicas ut libet) in villos, fibras, tuniculas, & vasa per totum, ac vegetationem abeunte, veluti ab uno ducto stamine compingi, nihilominus animadvertendum præterea hoc loco ducimus, nonnulla earundem solidarum partium segmenta, atque in segmentis particulas, ad varios organorum usus hic minori, illic majori filamentorum, vasculorumque numero, advolutione, adhesionem, nexu, complicatione, textuque in simpliciores, ac laxiores, aut in densiores, magisque compositas coalescere; non absimili propemodum ratione, quâ videmus in fericis, e.g. auro, argentoque contextis telis, eadem numero fila, propter minorem, aut majorem inter se se cohesionem, invicem contortionem, complicationem, ac nexum, diversas rerum species, aucto etiam alicubi telæ corpore, perbellè representare. Juvat itaque in naturæ quoque operibus, in quibus suas Ars agendi rationes tacitè deduxit, consimilem operandi modum animo fingere, ut scilicet diversarum structurarum, actionumque in machinis animalium claras ideas excitemus. Quamobrem opportunum duximus membranarum contextum in pericardio, natura quamquam individuum, ad perspicuam tamen ejusdem intelligentiam dividi mentem, cultroque exhibere.

*(a) In monitu præposito ad primam partem posit.*

*Triplicis membrana pericardii descriptio.*

*Qua ratione solide partes simpliciores, aut crassiores sint.*

*Partium textura exemplo fericæ telæ, ac phrygii operis illustratur.*

Ut autem clarè pateat, Pericardium in propositas tres membranas facillimè dividi posse, sumendum est idem pericardium unâ cum sum-

*Quomodo ex-* mis, magnisque vasis, & mediastino, quibus validè adhæret; deinde ex-  
*tima pericar-* tima ejus tunica per lanceolam à subjeâta substantia, seu mediotullio ita  
*dii tunica sit* exquisitè, accuratèque est disjungenda, quousque ad vasa ipsa, & media-  
*separanda.* stinum perveniatur. Spectabitur enim continuum esse illius villos, vil-  
 lorumque nexum cum externa vasorum tunica, & cum eodem media-

*Qua arte mu-* stino, quæ cum pleura communionem habent. Subinde, ut, detractâ  
*scularis stru-* gracillimâ exteriori tunicâ, mediâ crassâ, ac re vera muscularem  
*ctura in media* esse, apertè dignoscatur, pericardium in ferventem aquam immergen-  
*pericardii tu-* dum est, mox verò microscopio subjiciendum, ea quidem facie, à qua  
*nica sit obser-* prior membrana avulsa fuit; occurrent liquidem fibræ carneæ, pleræque  
*vanda.* ferè rectæ à basi ad Conum proserpentes, quæ nonnullas alias in trans-  
 versum exporrestas oblique interfecant, ut areas quâsdam formare vi-  
 deantur, non secus ac in media urinariæ vesicæ membrana fieri obser-  
 vamus; quæ quidem pericardii textura pulcherrimo sanè spectaculo, ac  
 longè evidentiùs se se offert in empyematicis, aut pectoris hydrope de-  
 cedentibus: Pericardium enim salino-acri purè, aut sero diu macera-

*Eadem evi-* tum fibras suas tumidiore, ac duriores exhibet: immo verò exillimâ  
*dentior in em.* alioquin ipsius cordis nervi ita mole augmentur, ut quatruple majores  
*pyematicis &* appareant. Simile quid obtinetur longâ ejusdem pericardii intrâ ace-  
*hydropicis.* tum maceratione. Fit enim singulis fibris novæ molis accessio, ut non  
 absumilem duræ matrî compagem acquirat. Ejusmodi autem pericar-  
 dii fibræ à basi laxè ortæ, variè deorsum, & circum usque ad apicem  
 propagantur; ac in centrum diaphragmatis, & in locum, per quem in-

*Ear undem fi-* ferior cava in thoracem ascendit, firmiter inseruntur: lateraliter tamen  
*brarum situs.* multitudo earundem fibrarum cuidam veluti teniæ, seu ligamento fa-  
 sciam referente adhærent, cumque eo validè connectuntur, quod, pro-  
 pter diuturnam in aceto macerationem, aliquantulum rubet, ipsumque  
 pericardium bifariam per longum dividit. Hæc verò tenia ad posteriora  
 thoracis respicere mihi visa est.

*Interioris mē-* Intima denique pericardii faciès simplicissimâ, tenuissimâque mem-  
*brana peri-* branâ velatur, quæ cum tenaciter cohæreat cum mediâ musculari, jure  
*sardii stru-* suspicamur esse tendineam. In eodem ordine plerumque parallelo inspi-  
*ctura.* ciuntur quædam foraminula non absumilia iis, quæ ubique nostro in  
 corpore, præcipuè in oris concameratione animadvertimus. Hæc autem  
 foraminula, an sint oscilla glandularum, è quibus ille ichor eructetur,  
 qui intrâ capacitatem pericardii naturaliter semper continetur, an con-  
 tra dehiscant, ad excipiendum quidquid ejusdem ichoris superfluit, id  
 quidem ad eam propositionem rejicimus, in qua de origine hujus liqui-  
 di ex professo, ut ajunt, tractabimus.

#### PROPOSITIO VI.

*Pericardium in homine pluribus locis, quàm apud observata hætenus  
 bruta colligatur, & connascitur.*

*Recensentur* **C**Um diligens autopsia clarissimum lumen, quo acies nostra ad ob-  
*vinctula, qui-* scuro detegendos partium usus opportunè dirigitur, soleat ac-  
*bus pericar-* cendere; Priusquam de pericardii officii dicere aggrediamur, de hujus  
*dium variè,* connexionibus diligentius agendum putamus.  
*secundum va-*

*rie-* Nos minimè latet, vincula pericardii, quæ primò nobis occur-  
 runt, non eadem in omnibus, sed ferè in singulis brutis animalibus esse  
 diver-

diversa; ut enim ferè singulorum animantium varii sint standi, incedendique modi, variæ thoracis figuræ, diametri, perimetri, ac motus; similiter non una omnibus, eademque esse debuerat pericardii cum thoracis partibus colligatio. Videmus idcirco hanc cordis capsulam in quadrupedibus cum mediastino tantummodo continuam; in avibus verò non solum cum eodem mediastino, sed immediatè cum sterno, neq; cum tota longitudine sterni, sed cum extrema sui parte fortiter adnexam. In hominibus verò idem pericardium validius, pluribusque in locis, quàm in brutis, cum pectore colligatur; etenim non tantum conjungitur anteriùs, & posteriùs cum mediastino, ac proinde cum sterno, œsophago, ac spina; sed inferiùs quoque cum diaphragmate, & quidem non per simplicem (quæ scleroticam inter, & uveam in oculis contingit) superficièrum adhæsiõnem, sed per validam, mutuamque fibrarum connexionem, permixtionemque fortiter continuatur, non in centro solum ejusdem diaphragmatis, sed lateraliter quoque, ac eo præsertim loco, ubi inferior cava, quemadmodum in superiori propositione diximus, septum perforat; fibræ enim pericardii ita cum eadem cava, novis etiam additis recurrentibus nervis, intexuntur; ut unâ simul circularem ibidem musculum constituere videantur. Contrà verò spectamus in brutis, quorum pericardium longo plus minùs intervallo, à diaphragmate distitum, ascendentem cavam excipit, nullo externo fulcitate munimine. Unde cum nihil frustra natura paraverit, rationem tenacissimæ adhæsiõnis pericardii cum cava, & diaphragmate propositione XIII. rimabimur. Deinde pericardium superiùs, atque interiùs pluribus partibus connascitur, suisque firmiter limitibus continetur. Et quoniam si cordis basi alligatum fuisset, gravando, atque infarciendo, ejusdem, & sanguinis motui plurimum obsuisset, meritò natura illud è quatuor magnis vasis, nec à duobus asperæ arteriæ caudicibus trium circiter unciarum servatâ à corde distantia plus, minusve permixtis undequaque fibris, suspendit. Et quidem adèd valida est connexio pericardii cum prædictis magnis vasis, ut idem attenuatum evadat extima ipsorum vasorum tunica, sub qua nervi cardiaci perreptantes supra, & inter majores arterias, aortam nempe, & pulmonicam, descendunt in cor.

Pericardium igitur suam intrâ laxam circumferentiam faciliè comprehendit 1. Cor; 2. per amplum cavæ truncum cum segmento superioris, atque inferioris ejus caudicis usq; ad diaphragmatis connexionem; 3. vestibulum venæ pulmonicæ; præterea duo segmenta majorum arteriarum, & bronchiorum. Hæc autem etiam si minuta, nemo tamen sapiens neglexerit. Priusquam tamen dimittamus tractationem de connexionione, ac propagatione ipsius capsulæ cordis, operæ pretium censemus animadvertere pericardium, statim atque majoribus vasorum truncis adnæstitur, in tres partes, ac veluti membranosa folia dividi, atque facessere. Externa siquidem tenuissima continuatur cum extima tunica pulmonum, & mediastini; Media quæ muscularis est, in vaginulas pulmonalium vasorum, ut dicemus, abit. Intima verò, quæ nervea, ac omnino tendinea apparet versùs cor relupinatur, ac retroagitur, ut convelliat illa magnorum vasorum segmenta, quæ intrâ pericardium

*ricitatem animalium vicinis partibus alligatur.*

*Quibus peculiariter partibus pericardium in hominibus adnætitur.*

*Cur pericardium è magnis vasis suspendatur.*

*Quæ completur pericardium.*

*Flegans membranarum pericardii diviso, ubi magnis vasis adnætitur.*

*Externa in pulmones abit. Media in vaginulas pulmonalium vasorum.*

*Exima retro-  
agitur versis  
cor.*

continentur, quinimo ad arterias quoque coronarias, atque univcrsum ambiendum cor extenditur, diffunditurque. Quæ sanè visu pulcherrima sunt.

PROPOSITIO VII.

*Pericardium veluti particularis capsula tegit, ac vincit divaricationes trium pulmonalium vasorum, miro inter se ordine procedentium, atque ad extimam usque pulmonum superficiem protenditur.*

**V**Idimus hucusque multiplices pericardii cum finitimis partibus connexiones, nunc productiones ejusdem non minoris momenti, atque utilitatis per omnes præcipuè pulmonum anfractus, superest, ut persequamur.

*Mira vasorum pulmonis inter se conjunctio, ac distributio.*

Non est dubitandum, quin magni pulmonum canales sint numeros; arteria nimirum pulmonica, vena pulmonica, & aspera arteria. Hæc quidem tria vasa à majoribus truncis, magisque conspicuis ramis, usque in minores, ac minimos ad mutuam contactum semper procedunt; innumerofque fasciculos, visu jucundos, constituunt; quo fit ut singuli canales sociorum lateribus adhæreant, & (quod infra ostendemus) alterno secum invicem motu eleganter nitantur. Mutuum hunc trium vasorum contactum in hujus propositionis limine necessarium duximus indicare, ut deinceps, quæ nondum, quantum scio, detecta fuit Anatomicis pericardii propagatio, per singulas pulmonum particulas facilius innotesceret. Constat porro magnorum sedulitate Viro- rum Glissonii nempe in hepate; & Malpighii in liene communem quandam adesse capsulam, quæ vasorum omnium iis in visceribus productiones unà simul investit, & claudit. Consimilem verò naturæ industriam nobis detegere datum est in pulmonibus, quorum vasa, vasorumque fasciculi singillatim eodem semper obvolvuntur membranoso involu- cro, quod à propagatione pericardii pulchrè excitatur. Neque sanè absimili ritu quamquam exterius natura procedit in arboribus, quorum truncum circumvestit correa, qui postea quaquaversum producit per singulos ramos, ut fasciculos fistularum lignearum, utriculorum, ac trachearum ad usque gemmarum, foliorumque manifestationem prote- gat, & circumliget. Hanc autem pulmonalium vasorum capsulam oca- laris initio nobis suggestit inspectio. Scilicet cum multos ante annos accuratorem pericardii separationem à pulmonum vasis attentè insi- tueremus, occurrit pericardium non ibi desinere, ubi cordis vasis con- jungitur, & ubi antea per simplicem colligationem defecisse putavera- mus; sed suis pene innumeris propaginibus intrà penitiorem pulmo- num substantiam se se proferre, tria continentur vasa, arteriam nem- pe, venamque pulmonicam, nec non bronchiale ramum colligando, ac intrà se ita coercendo; ea tamen lege, ut quæ minora evadunt hujus- modi vasa, eò magis pericardii substantia gracilescat, donec ad reticuli membranosi tenuitatem, unde extima quoque pulmonum superficies tsgitur, redigatur. Ut verò posthac cuivis etiamsi leviter Anatomicis exercitationibus subactò vaginalis hæc pericardii productio facillimè occurrat, oportet, ut sector sumat cor cum pericardio, & pulmonibus hominis, qui quàm minimum in præcordiis laboraverit; ac deinde

utra-



utrâque facie, anteriori scilicet, ac posteriori diligenter observet; ac *Modus inspi-*  
 persequatur connexionem, ac propagationem pericardii: etenim antica *ciendi invo-*  
 facie videbit illud duabus majoribus arteriis alligari, & ascendere supra *lucrum pre-*  
 extremum segmentum asperæ arteriæ, ut tracheales tubos unâ etiam *diſtorum va-*  
 investiat: posticâ verò intuebitur idem pericardium expandi sub forni- *forum pulmo-*  
 ce, facto ex divaricatione duarum trachearum, quibus, & summis venis *nicorum.*  
 validè adnæſtitur. Tunc autem lentè, ac sensim cultro abstergat super-  
 ficiem ipsius pericardii versùs pulmones, eandemque absterſionem in  
 orbem producat: hinc sensim cernet vasa omnia pulmonum tam aeris,  
 quàm sanguinis, excussa portione vesiculatæ substantiæ, affabre cir-  
 cumsepta esse pericardio. Et quidem non ægrè in cæteras pergere pote-  
 rit vaginales productiones, quarum singulæ singulos trium valorum fa-  
 sciculos coercent, donec tenuatas in extimam vesicularum pulmona-  
 lium membranam absumi videbit. Nec dubitabit quin rete illud fibro-  
 sum vesiculas complectens, quod Malpighius descripsit, proficiscatur  
 ab extrema productione diſtarum vaginalium, quæ ita invicem laxè  
 coherent, ut nota jam interſtitia relinquunt.

Consule tabulas, in quibus vaginales istas pericardii propagatio-  
 nes, quantacunq; potuimus diligentia graphicè demonstravimus.

PROPOSITIO VIII.

*Demonstratur Pericardium seorsum quoque tegere arteriam ma-*  
*gnam, & venam cavam intrâ thoracem, atque*  
*extra pulmones.*

**P**ericardium, quod tam altè fasciculos vasorum pulmonalium col-  
 ligat, arteriam quoque magnam, priusquam in arcum flectatur,  
 mirabili fulcimine quaquaversum amplecti incipit, extimamq; eidem,  
 suisque ramis extra pulmones per thoracis cavitatem tunicam largitur.  
 In vena autem cava, cum eam partiamur in ascendentem à septo trans-  
 verso, & descendentem à jugulo, & axillis versùs cor, sedulò adverti-  
 mus, tenaciorem apud homines, magisque arctam esse connexionem  
 pericardii cum eo caudice, qui à septo ascendit, quàm sit illa cohesio,  
 & colligatio, quæ interscedit pericardium inter, & descendentem, seu  
 superiorem caudicem: ea enim connexio est omnino muscularis; hæc  
 verò accedit potiùs ad laxè tendineam texturam. Similiter non admo-  
 dum valida est, seu minori fibrarum numero complicatur connexio pe-  
 ricardii cum vena pulmonica. Vide hujusmodi discrimina in Tabula I.  
 & II. quæ sanè differentiæ qua ratione contingant, sequentibus Propo-  
 sitionibus perſcrutabimur.

An verò membrana è pericardio derivata extra pectoris limites ad  
 sanguiferos tubulos contegendos producat, dubius aliquando hasi-  
 Sed postquam variis tentaminibus fines hujus propagationis sedulò  
 persequutus fui, vidi extimam hanc ex Pericardio derivatam magna-  
 rum arteriarum, ac venarum membranam, antequam à thorace egre-  
 diatur, abire, extendique in plenam, cumque eâ tum superiùs in ju-  
 gulo, & axillis, cum anteriùs, posteriùs, & inferiùs cum mediastino, &  
 dia phragmate fieri continentem, meritò suspicatus sum, venas, arte-  
 riasque extra thoracem sinè Pericardii munimine undequaque per cor-  
 pus divaricari. Porro huic experientiæ ratio quoque suffragatur. Ete-

*Tab. I. & II.*

*Vena cava ascendens va-*  
*lidiùs peri-*  
*cardio colli-*  
*gatur, quàm*  
*descendens,*  
*& vena pul-*  
*monica.*

*Tab. I. & II.*

*Arteria, &*  
*vena extra*  
*thoracem non*  
*amplius Pe-*  
*ricardii mem-*  
*brana invol-*  
*untur.*

*Vasa sanguinea extimas tunicas ubiq; mutantur à ventribus per quos feruntur.*

nim cum impetus sanguinis, quod magis à corde recedit, eo minor evadat, resistentia quoque parietum valorum minor suffectura erat, quod magis partes abfunt à corde. Sed quoniam natura in construendis renixibus prodiga plus est, quam avara: hinc certe fit ut sanguinea vasa postquam thoracis cavum superaverint, quamquam deferuntur à Pericardio, novas semper, quibus vestiantur, membranas, accipiunt ab iis tunicis, quæ ventres, quos ipsa percurrunt, investunt, præsertim in abdomine, ubi à peritonæo tenuissimum velamen vasa mutantur.

## C A P U T IV.

*De humani Pericardii actionibus, usibusque.*

**C**um in superioribus demonstraverimus humani Pericardii structuram, expansiones, connexionesque non parum diversas ab iis, quæ in brutis animalibus observantur, nunc operæ pretium est earundem rationes atque usus investigare.

## P R O P O S I T I O IX.

*Fibræ carnea, ac musculares, quibus Pericardium compingitur, majoribusque vasis, mediastino, ac diaphragmati fortiter in homine præsertim alligatur, primo loco fulcimentum, frænum, ac directionem motui Cordis tunc præcipuè impertiuntur, cum idem Cor gravibus, atque improvisis, vel animi, vel corporis motibus agitur.*

*Pericardium vehementes cordis motus temperat.*

*Vehementia motus cordis in hominem a major quam in brutis.*

*(a) In Casina Act. 2. Scen. 6. vers. 62.*

**E**xposita hæcenus, ut per me licuit, Pericardii structura exigit nunc, ut ejusdem officia, ususque quam diligentissimè perscrutemur. Primo itaque arbitramur Pericardium in homine fulcimentum, ac frænum vehementibus cordis motibus injicere. Quod ut perspicuè possit intelligi, notiones quædam neque ignorandæ, neque prætereundæ sunt. Et quidem primo tamquam certissimum statui debet, homines præ cunctis animantibus obnoxios esse gravioribus, iisque subitatis animi pathematibus, quibus fit, ut cor impetuossimè saliat, pectusque contundat. Unde Olympo apud Plautum (a) præ metu palpita ns ait

*Perii ; cor - - - - - ubi sim nescio  
Delabor : pectus tundit.*

Similiter (ut de morbis taceam) in magnis corporis jaætationibus idem cor solito vehementiùs pulsatur. Erat igitur opus (ratiocinando, ut ajunt, à priori) in hominibus potissimum certo aliquo fulcimento, ne idem cor contra costas vehementer impingeret, illasque contunderet, neve ab illis contunderetur. Subinde duas, quæ subsequuntur propositiones, & veras esse, & mutud inferri posse, per Anatomen convincimus: scilicet *membrum aliquod in animalium machina fibris muscularibus instructum est; Igitur determinato motui inservit; contra verò pars aliqua ab intrinseco principio movetur, ergo muscularibus fibris donatur.* Cum itaque ostensum sit propositione V. Pericardium fibris carneis insigniri, proclive erit asserere, idem Pericardium aliquo motu agitari, & live alternè semper, sive per vices, & secundum naturæ

*Pericardii motus ex ipsius structura arguitur.*

turæ indigentias tendi, atque constringi. Porro in statu etiam naturali non modò ex vivorum sectione oculis cernimus, sed vel attentâ admotione manus nostrò pectori sentimus, cor proprio, alternoque saltu, non levi sanè vi ascendere, ac rapi anteriùs, ac versus lævam sterni partem: quamobrem, nisi cor pericardii marsupio clauderetur, exterius verò musculari, validâque textura donaretur, facili negotio tam tenuissimas pulmonum superficies, quàm durissimas quoque costas lædere, atque ab iisdem vicissim, dum bonâ etiam valetudine fruimur, lædi posset; præsertim cùm substantia cordis sit tota fibrosa, ac muscularis, itaut per tensionem alternè magnam duritiem adipiscatur, mirabilique percussione energiam roboretur, qua de re brevi proximas sibi partes, nisi Pericardium interjaceret, atterere, atque absumere posset: quo magis miror novissimum Scriptorem negare, *Pericardium ad cordis securitatem concessum fuisse*, quoniam hujusmodi officium à circumjectis thoracis partibus satis præstari valet. At enim verò istiusmodi pericula eo indutius natura in hominibus, interjecto Pericardio, vitare debuerat, quo iidem non tantùm propter animi motus momenti, ut ajunt, majoris; verum etiam propter extimulantium liquorum copiam, quâ crebrò redundant, frequentius quàm reliqua animantia palpitationibus corripiuntur, in quibus cor supra propriam basim, atque extra consuetos lationis suæ limites, quàm vehementissimè fertur. Finge quæso humanum præsertim cor sinè ullo Pericardio; scilicet musculum fortissimum in thorace nudum, ac pendulum, alternâ semper tensione propriam supra basim violentè saliens; Nonne vides illud in variis, ac magnis, quos homines præ reliquis animalibus edunt corporis motibus, inflexionibusque sinè certa situs legitransversum rapi debere, summoque huc illuc impetu contra pulmones, ac pectus impingere? Cogita è contrario idem cor peramplo laxæque clausum, ut verè est, Pericardio superius, anteriùs, posteriùs, atque inferiùs certis sedibus alligato. Nonnè statim habes, unde tibi placeas, clarè intelligens, cor firmiter, sed citra ullam violentiam circumscripto in loco detineri? Tribuitur igitur cordi à Pericardio magnum primo loco beneficium, ut illud non solùm laxè involvat, verùm etiam fulciat, tueatur, ac quodammodo ejus in motibus dirigat, & coerceat. Ut igitur ad summam referamus officium Pericardii, quod spectat ad coercendum, retinendumque cor, ne contra ipsos pulmones, & costas violentè impingat, censemus in vehementibus cordis saltibus, seu palpitationibus musculares Pericardii fibras synchronè tendi, ac vigorari cum ipso corde, atque ita se se constringendo cohibere quoquo modo, ac retinere nimium cordis saltum. Neque verò rarum est in animalibus cavos musculos non semper, sed datis solum temporibus, certisque postulantibus indigentis se se coarctare, atque constringere. Id passim in vesica urinaria, in utero, atque in ipsis etiam intestinis usu venire solet: hi enim omnes cavi musculi urgente natura vires suas exercent: quamobrem nemo mirari poterit, si, cum nos in Pericardio demonstraverimus fibroso muscularem texturam non ab similem ei quæ in vesica urinaria detegitur, consimilem pariter actionem eidem assignaverimus.

*Cordis motus  
vehemens et  
tiam in sanis.*

*Magnam vi-  
cinarum par-  
tium læsionem  
ex cordis istius  
Pericardium  
prohibet.*

*Homines pal-  
pitationibus  
magis obnoxii  
quàm Bruta.*

*Describuntur  
violenti cor-  
dis motus, ac  
Pericardii u-  
sus ad eos com-  
pesandos.*

*Pericardii fibre  
quæ quo tem-  
pore cum cor-  
de alternè tèn-  
duntur, ac re-  
laxantur.*

*Pericardium ibi majoribus arteriis adjungitur, ubi majori directaque sanguinis vi à corde projecti, resistendum erat. Agitur etiam de aliis circa arterias Pericardii usibus.*

*Demonstratur cur Pericardium, nec propius, nec longius à corde majoribus arteriis alligetur.*

**C**um jam Propositione VI. ostensum à nobis sit Pericardium, ne libero cordis motui obesset, non quidem ejus basi, sed magnis vasis trium circiter servata unciarum à corde distantia, alligatum fuisse. Nunc ratio detegenda est, cur nec longius, nec propius majoribus arteriis idem Pericardium adjunctum fuerit. Profectò cum tota ratio superadditi renixus in partibus nostri corporis petenda sit secundum mechanicæ leges ab ipsa ratione superadditi impetus: propterea qui attentè considerabit; sanguinem à cordis ventriculis impulsam, rectâ veluti in obvium, primumque projectionis scopum collimare, atque impingere in ea præcipuè segmenta majorum arteriarum, quæ utrobique à Pericardio incipiunt circumvestiri, certè non poterit dubitari, quin additamentum novæ hujus pericardii resistentiæ, ideo à natura iis locis positum fuerit, qui major futurus erat impetus projecti sanguinis in illa, quàm in priora, seu cordi proximiora, majorum arteriarum segmenta. Constat verò ex Anatome, sanguinem à cordis ventriculis extrusum, etiamsi statim quaqua versum nitatur, violentius tamen impingere, ac veluti arietare in locum cui primum utriusque arteriæ Pericardium advolvitur. Nam satis est considerare in situ arteriam aortam, ut pateat Pericardium ibi loci cum eadem adnecti, ubi ipsa flexi, curvarique incipit, ac penè semicirculum supra cor, & pulmones, constituit. In hunc verò locum nemo non videt, nisi istumque projecti à corde cruoris rectâ collimare.

*Idem ostenditur ex Anatome.*

Similiter in arteria pulmonica locus adhesionis Pericardii ille est, in quem rectæ lineæ impetus sanguinis à dextro cordis ventriculo propulsi majorem partem incidunt, ut mox per pulmones decursuræ flexantur. Natura igitur novum arteriis addidit Pericardii renixum iis in segmentis, in quibus major futurus erat gradus impetus projecti sanguinis, ac discissionis periculum imminebat. Hoc verò clarius confirmatur in aorta ab Aneurysmatibus, quæ frequentius, quàm usquam accidunt eo in segmento, quod Pericardii munimine incipit roborari. Nimirum quia, ut docebimus ubi de Aneurysmatibus, vis cordis, seu impulsus sanguinis, eò loci major aliquando per morbum exercetur, quàm ipsa naturæ consilio superadditâ resistentiâ satis obniti possit. Cum autem tendinosarum munus membranarum sit, ut eadem alternis licet blandis constrictionibus, seu crispatis corripiantur, atque ita in centro suarum directionum opportunè nitantur, facile erit concipere, arterias à tendineo Pericardii munimento contestum iri, ut per illius quoque vicissim constrictiones multò validior evadat naturalis alterna vis se se constringendi in tota serie arteriarum, intra thoracem præsertim contentarum, quæ idcirco sanguini extrorsum nitenti validius resistere, illumque cordi subservientes, quaqua-versum urgere possunt.

*Cur aneurysmata frequentiora in principio connexionis pericardii cum aorta.*

Accedit quòd vascula, quæ per majores arterias perreptant, cum sub tunica, à Pericardio mutuata posita sint, indigent eâ pressione, quæ

quæ proficitur ab eodem, quæque ad promptum contentorum liquorum excursum in tantis tubulorum angustiis maximè potest conducere.

## PROPOSITIO XL.

*Inquiritur in causas cur Pericardium in brutis animalibus à diaphragmatis connexionem sit liberum; in hominibus contra eandem validè complicetur.*

**T**amet si Anatomicam Historiam adhesionis diaphragmatis cum Pericardio dederimus Prop. VI. illud tamen hoc loco rursus admonuisse inter necessaria ducimus, contextum nimirum hunc Pericardii cum diaphragmate apud solos homines inveniri. Hoc autem meo quidem iudicio ortum non habet, ut nonnulli sunt arbitrati, ab incurvo dumtaxat, ac penè convoluto situ humani fœtus intra uterum: quamobrem propter angustiam thoracis (qui cæteroquin brevior hominibus, quàm quadrupedibus datus est) diaphragma multos menses Pericardium tangens eidem necessario debeat agglutinari: id quod in brutorum Animalium fœtibus, quippe qui longiori pectore donantur, ob contrariam rationem minimè accidit. Etenim præterquamquod intrà uterum hepar, ventriculus, colon, pancreas, reliquaque viscera in perpetuo contactu, & quiete versantur, & tamen nullo modo invicem adhærent; si Pericardium idcirco diaphragmati connecteretur, quia utraque hæc pars intrà uterum se contingit, certè quidem adhæsió esset de genere simplicis contactus, quemadmodum illa est, quæ in oculis scleroticam inter & uveam intercedit, non verò occurreret cum valido, mutuoque fibrarum contextu, quæque propterea nunquam solis digitis, sed vix cultro adhibito tolli potest.

Accedit, quòd si huiusmodi implicationem diligenter rimemur, inveniemus Pericardium, ut aliàs monuimus, non tam diaphragmatis centro adhærere, quàm arte conjungi cum dextera ejusdem parte; scilicet eo in situ, ubi cava inferior ascendit, septumque transversum perforat. Unde suspicari licet, horum trium organorum, cavæ nimirum, diaphragmatis, & Pericardii complexionem, non casu, sed summo consilio à natura fuisse institutam. At verò excusso verborum cortice, nucleum veritatis pro virili parte attingamus. Nemo qui vel de limine anatomen ovi, contentique pulli salutarit, duo præ cæteris potest ignorare: alterum quòd tenellæ animalium partes, licet per incrementum disjungendæ sint; in cicatricula tamen supra se ipsas concidant, mutuoque semper tangantur; alterum verò quòd Pericardium, & cor aliquot dies præcedunt manifestationem thoracis, qui subindè sensim cum appensis vasibus ad rationem particularis structuræ, atque indigentæ uniuscujusque animalis magis vel minùs extenditur, explicatur, ac solidescit.

Causa igitur, cur in jam natis quadrupedibus Pericardium à diaphragmate disjungitur, non ea est, quòd partes istæ ad mutuuum contactum pertingere, invicemque se osculari non potuerint, cum in embryone diù se se contigerint; verùm ea maximè esse videtur, thoracis incremento, per quam in quadrupedibus diaphragma sensim à Pericardii contactu vindicatur; ita ut illam intercapedinem, quam nos in

*Rejicitur opinio, quæ pericardii cū diaphragmate connexionem repetit ex fœtu.*

*Eandem ratio refellitur exemplo aliarum partium.*

*Pericardii adhesio diaphragmati in parte præsertim dextera demonstratur.*

*Propterea casui non est tribuenda.*

*Aliud argumentum ex pulli in ovo generatione, & incremento ductum.*

adultis, natisque foetibus Pericardium inter, & diaphragma intuemur, ei principio cogamur adscribere, quod facit ut partes singulari structura lege in singulis animalibus adoleſcant, atque ubi veræ connexionis, & complicationis sunt expertes, ab invicem facillimè ſejungantur. E contrariò humanis in præcordiis idcirco Pericardium ſepto tranſverſo conjunctum, validèque implicatum continenter deprehenditur, quia à prima intrà uterum minimarum partium conformatione, jam Pericardii fibræ cum diaphragmatis lacertis implicabantur, indeque ob mechanicam neceſſitatem, adoleſcente quamquam modicè in hominibus thorace, complicatio, & colligatio ejuſmodi divelli, ac diſjungi non poterit, cujus porro ſtructure finalis cauſa non exigui certè momenti ſit oportet, quam nos queremus in ſequentibus.

## P R O P O S I T I O XII.

*Expenduntur uſus prædictæ connexionis Diaphragmatis cum Pericardio huic uſque à Scriptoribus assignati.*

*Triplex opinio de uſu prædictæ connexionis.*

*Prima.*

*Secunda.*

*Tertia.*

**T**Res hac de re perhibentur opiniones. Prima tradit hujusmodi connexionem non eſſe ex inſtituto naturæ ad uſum aliquem deſtinatam, ſed caſu quodam in foetus formatione contingere.

Habet altera ipſum diaphragma pericardii ligamento, fulcimentoque ſuſtentari, ne ſcilicet propter pondus naturalium viſcerum ab eodem dependentium, magna illius diſtractio apud homines rectè incedentes ſequeretur.

Poſtrema vult per connexionem iſtam juvari ſanguinis è diverticulis cordis progreſſum, quatenus Pericardium à diaphragmate ſub inſpiratione expoſto, aliquantulum concutitur, indèque baſim, & latera cordis ſuperiora præſſiùs attingens, fibrarum ejus niſum promovet.

*Reiicitur prima opinio.*

Quod ſpeſtat ad primam opinionem mihi, ſive id rectè judico, ſive immodico amore naturæ laboro, nihil fruſtrà, & oſcitanter in animalium corporibus factum fuiſſe arbitror. Credant aliter, qui naturam non ex neceſſitate, & cum ratione, ſed fortuito, vel ut inter-  
 dum otioſi homines faciunt, peruſum operari exiſtimant. Ad alteram ſententiam quod attinet, non omnino rejiciendam eſſe cenſeo, cum eadem ratio, quæ movet Anatomicos ad deducendum momentum aliquod utilitatis ex connexionione diaphragmatis cum mediſtino, vigeat multò major ad eundem ſuadendum colligationis uſum Pericardii cum diaphragmate in homine, in quo propter ereſtam figuram, inceſſumque, aliquanto difficilior diaphragmatis aſcenſus eſſe videtur, præterim ubi aliqua inferior peritonæi diſciſſio neceſſarium imi ventris renixum, muſculorumque ad ſuperiora niſum debilitaverit. Naturæ enim providentia in iſis duobus maximè eſt occupata, primum, ut naturales aſtiones, quo ad fieri poteſt, optimè gerantur: deinde ut proſpiciatur avertendò præternaturali, ſeu morboſo ſtatui, vel cum iſ prohiberi nequit, ſaltem ut animalia minùs indè lædantur. Poſtremò qui ſcripſit, ſanguinis motum juvari per ipſius Pericardii concuſſionem, viſus eſt, haud intellexiſſe modum, ac tempus, quibus ſanguis in arterias extruditur; etenim reſpirationis tempora non ſunt cum cordis iſtibus ſynchrone, neque ſummus impetus, quo

*Non improbat ſecunda opinio de uſu hujusmodi connexionis.*

*Conſutatur tertia opinio.*

cor sanguinem à suis ventriculis expellit, vel minimum juvari potest à levi, externoque contactu, & nisu, qui à Pericardii concussionem, tametsi eadem vera esset, proficisceretur.

PROPOSITIO XIII.

*Connexio Pericardii cum cava inferiori, & diaphragmate id præcipuè in hominibus præstat, ut retardatus sanguinis ascensus quoquo modo versus dexteram auriculam acceleretur.*

*Ad risum quoque promovendum aliquid confert.*

**I**N primis meminisse necesse est solum hominem inter animalia, quantum scimus, ad perpendicularum stare, atque incedere. Nemo tamen ignorat propter perpendicularem hunc situm longè difficilior fieri reditum sanguinis, ex infernis partibus ad cor, quàm ex supernis: secus atque accidit in quadrupedibus, in quibus cum & stare, & ambulare ad horizontem soleant, sanguis facilius ex imi ventris visceribus ad cor per cavam solet recurrere. Natura igitur apud homines dumtaxat instrumentum parare debuerat in præcordiis, quo sanguinem ex infernis partibus minori velocitatis gradu redeuntem, novâ, majorique circumpulsione, admotis veluti calcaribus ad dexteram auriculæ metam urgeret. Scilicet, ut æqualitas quadam servaretur inter molem sanguinis infernæ, atque molem sanguinis supernæ, itinera cordis rementurus.

*Sanguinis ascensus per cavam inferiorem difficilior in hominibus, quàm in quadrupedibus.*

Quamquam nos minimè latet instrumentum hoc, quod instar antliæ, simulque & follis operetur, magnam partem in toto musculari venæ cavæ segmento, totâque respirationis machinâ constitutum à natura fuisse, ut suo loco demonstrabimus; nihilo tamen minùs putamus, illud aliqua saltèm ex parte in triplici, validâque connexionione diaphragmatis, Pericardii, & cavæ ingeniosam naturam posuisse, cum diligenter observaverimus, colligationem istam prope septum transversum valentiorē esse, quàm alibi; eo siquidem in loco, novis accidentibus nervis, textura tum Pericardii, tum & cavæ ad circumpellendum versus cor sanguinem robustior apparet.

*Demonstratur sanguinis ascensum per cavam promoveri ab apta connexionione pericardii cum diaphragmate.*

Et quidem minimè novum est naturam hinc illic additamento fibrarum, & membranarum ita roborare, ut per superadditam circumpulsionem languido, tardoque sanguini novus motus communicetur. Exemplum sanè perspicuum habemus in vena porta, quæ cum fluidum in motu per tot venarum myriades aliquantò jam debilitatum, intra jecur debeat regere, nerveâ recens circumducitur membranâ, atque arteriæ conjungitur, per quam ad hepatis ostium pulsatur, sanguinemque majori, quàm quo accepit velocitatis momento intrâ jecur impellit.

*Ostenditur exemplo aliorum vasorum, & præcipue vena portæ.*

Sed maximam vigere necessitatem superaddendæ motus energię in cava inferiori per connexionem Pericardii cum diaphragmate, is faciliè judicabit, qui animadverterit sanguinem per infernam cavam ad cor refluxurum, non tantùm magnam jaeturam fecisse illius impetus, quem antea à præcordiis, aliisque muscularibus partibus acceperat; sed in reditu versus dexteram cordis auriculam solito majora impedimenta offendere; etenim hujusmodi sanguis superare debet non renixum

*Demonstratur adauctâ sanguinis retardatio in cava inferiori ob duplicem rationem.*

dumtaxat, proveniente à pondere antecedentium sibi proximè sectio-  
num sanguinis, quas in eadem inferiori cava prope cor elevare, atque  
extrudere debet, sed illum potissimum contranixum, qui in utriusque  
cavae concursu juxta auriculam eidem objicitur, quiq; à sanguine  
proficiscitur ex superna cava ad perpendicularum delabente: is enim  
majori velocitatis gradu in ipso descensu pollens ascendentem per in-  
feriorem cavam sanguinem arcet, ac repellit.

*Confirmatur  
ex usu val-  
vulae falcatae  
Eustachianae.  
(a) Tab. Anat.  
Tab. VIII. Fig.  
VI,*

Neque sanè ipsa Natura parvi fecisse videtur vincendum postre-  
mum hunc descendens sanguinis renixum, cum demonstrante pri-  
mum Bartholomæo Eustachio (a) falcatam quandam membranam in-  
star valvulae in cava inferiori, ubi primum hæc in dexteram auricu-  
lam degenerat, apud homines ea lege collocaverit, ut sanguinem tum  
per superiorem cavam delapsam, tum ab auriculæ constrictione reper-  
cussum interciperet, atque à descensu in inferioriorem cavam prohiberet.  
Verùm de hac valvula clariùs, quo loco structuram cordis exponemus.  
Satis nunc erit ostendisse, naturam maximè sollicitam esse de contruen-  
dis machinis, quibus impediatur, ne animalium corpora ex motibus  
tum solidorum, tum liquidorum in discrimen adducantur.

*Non improba-  
tur, connexio-  
nem pericardii  
cum dia-  
phragmate ad  
risum adju-  
vandam.*

Postremò si quis velit, connexionem hæc Pericardii cum cava, &  
diaphragmate in homine aliquid ad risum quoque excitandum condu-  
cere, nos haud obnitimur; quippe qui probè sciamus, septum trans-  
versum, venamque cavam, dum ridemus, rapidiori fursum motu re-  
trahi, & quasi convelli, ad quem certè ascensum non levem operam  
conferre potest exposita pericardii connexio, quæ dum blando spasmo  
inter gaudia corripitur, necessariò ipsum diaphragma, pellentibus  
etiam abdominis musculis fursum ducere valet. Atque ita non injurià  
dici potest ad risum, quæ affectio est homini propria, hunc quoque ca-  
væ Pericardii, ac diaphragmatis nexum concurrere.

#### PROPOSITIO XIV.

*Pericardium cum superiori cava, atque etiam cum vena pulmonica;  
ideo minori fibrarum numero, quam cum cava inferiori conne-  
ditur; quod ille sua quæque fluida, majori velocita-  
tis momento jam insignita, quam inferior  
cava, contineant.*

*Cur vena ca-  
va superior,  
ac pulmonica  
debilius cum  
pericardio li-  
getur.*

**C**um in præcedenti probaverimus validiorem connexionem Peri-  
cardii cum inferiori cava institutam fuisse ad circumpellendum  
majori vi contentum sanguinem, qui apud homines ab infernis parti-  
bus leniori fluxu ad præcordia recurrit; certè contraria nunc ratione af-  
ferendum venit, ideo Pericardium minori fibrarum nexu superiorem  
cavam, venamque pulmonicam complecti, quia venæ istæ continent  
sanguinem majori velocitatis momento insignitum; proindeque minori  
egent vi superadditæ circumpulsionis, quam si natura iisdem venis for-  
tè fortunâ adjunxisset, æquabilem motum totius sanguinis ad præcordia  
recurrentis facilè interturbasset.

*Demonstratur  
major celeri-  
tas sanguinis  
in descensu per  
venas, quam  
in ascensu.*

Porro de majori velocitate delabentis sanguinis per superiorem ca-  
vam nullus, puto, hæsitabit, qui advertat, cuorem in homine de capi-  
te, & axillis, ut aliàs monuimus à propria gravitate ad descensum juva-  
ri; contra verò idem pondus in sanguine à cruribus, & abdomine in cor  
ascen-



ascendente moras injicere. Neque certè aliter de sanguine venæ pulmonicæ sentiendum videtur. Nam cum is à dextero cordis ventriculo in arteriam pulmonicam, arteriâ magnâ longè breviorē extrudatur, velocius subinde per pulmonicam venam, accedente quoque respirationis nixu, decurrit, quàm sanguis per inferiorem cavam flueret, nisi tantarum adminiculo fibrarum, & succurrente Pericardii textura, ad quandam æqualitatem motus redigeretur.

*Idem ostenditur de venâ pulmonicâ.*

PROPOSITIO XV.

*Pericardium involvit singulos fasciculos vasorum pulmonalium, tum ut succurrat pulmonum gracilitati, tum ut vasa facilius, validiusque simul invicem nitantur.*

Quoniam Propositione VII. demonstratum est, tria pulmonum vasa in fasciculos sociata, intra Pericardii vaginulas ad usque pulmonum extremas vesiculas, superficiemque elongari: nunc in vaginalium officium inquisitionis nobis statim occurrit nativa pulmonum substantia, nullis firmata ossibus, nulloque denso ac valido integumento munita, sed laxa, & mollis, quam tot vasa perreptantia minimo negotio propter suos distractivos motus hâc illic laxare, atque in dissolutionis periculum possent adducere; nisi ipsi vasorum fasciculi, vaginali hoc munimine clausi variè inter se complicarentur: hac siquidem ratione validius pulmoni repixus, quem per se non haberet, satis conciliatur.

*Pulmonicæ substantiæ laxitas, ac mollietates adjuvantur à membrana pericardii vasa involvente.*

Deinde alter succurrit usus, qui continentes tubulos, contentaque fluida respicit; Etenim vasa hæc, nisi vagina Pericardii ad mutuos contactus in fasciculos firmarentur, facilè inter ipsas expirationis præferentim vices à se invicem per aliquod loci, temporisque intervallum sejungi possent. Cum enim pulmones alternè deprimantur, seu supra se ipsos concidant, & plicas admittant; alternè verò explicentur, seu extendantur; proculdubio arteriæ à venis, & bronchia ab utrisque in tam varia angulorum permutatione sæpè, & multifariam à mutuo contactu recederent. Cui sanè discrimini natura opportunè consultum voluit, per hujusmodi vaginulas, perque multiplices complicationes, atque intertextus eorumdem fasciculorum, in quibus vasa colligata mutuo ad naturalis œconomix leges, eleganter nituntur. Et quidem postremus hic usus, meo quidem iudicio, tantæ est utilitatis, ut minimè prætereundus videatur. Scilicet clauduntur singillatim tria vasa pulmonum in unaquaque Pericardii vaginula, ut ex mutua omnium adhæsiōne validior evadat alternus arteriarum, & trachearum nifus in venas; quamobrem contentus sanguis non solùm à motu respirationis valentiùs à laterali arteriarum, & bronchiorum nifu premitur, atque urgetur; verùm etiam exactissimè permiscetur cum iis atmosphæræ particulis, quæ noviter tum ex alimentis, tum ex aere derivantur.

*Usus membrana pericardii, vasa pulmonicæ involventis ad contentorum fluidorū persectionem.*

Adaugetur autem hujusmodi actio ex constitutione organica ipsius Pericardii, quod, cum sit naturæ tendineo-muscularis, productiones ejusdem, per pulmones divaricatæ, eandem naturam necessariò derivare debent. Unde vagina ista membranacea ubique locorum peristalticè roborata, perstringet contenta vasa, in eaque nitetur: quorum arteria, & bronchialis ramus trusionis vim contra minùs resistentem venam tantò

*Idem usus validior ex ejusdem membrana venis.*

tantò validiùs exercent, quantò vena, per singulare hoc marsupium, & proximæ arteriæ, & tracheali ramo strictiùs adnota, duplicem vim, unam anteriùs ab arteria, alteram superiùs à bronchio sufferre cogitur.

## C A P U T V.

*De origine, influxu, atque effluxu aquæ contentæ in Pericardio.*

*Auctorum dis-  
sensio de ori-  
gine aquæ pe-  
ricardii.*

*Aqua peri-  
cardii qualis.*

**C**um aded inter se discrepantes invenerim Scriptores circa fontem, ex quo manat humor ille, qui intrà Pericardium excipitur, & continetur, pro virili connisus sum non aliorum dumtaxat opiniones expendere, sed per autopsiam in rem ipsam inquirere, & recentibus à me tentatis experimentis confirmatam exponere: Primò tamen illud compertissimum statuo, humorem hunc lymphaticæ, seu ichorosæ planè indolis intrà sanorum hominum Pericardia semper inveniri, colore plerumque limpidum, sapore ferè inspidum, moleque paucum, qui prunis admotus majorem partem in gelatinam cogitur, quamquam per morbos tum fluiditate, ac mole, tum colore, saporeque à naturali statu facillimè defleat.

## P R O P O S I T I O XVI.

*Varie Auctorum sententiæ de scaturigine liquoris in Pericardium ad examen revocantur.*

*Veterum opi-  
niones de ori-  
gine humoris  
pericardii.*

(a) *Hist. Anat.  
Lib. 9. qu. 3.*  
(b) *Anthropo-  
graph. lib. 3.  
cap. 7.*

*Triplex re-  
centiorū sen-  
tentia de ea-  
dem re.*

(c) *Anat. Lib.  
2. cap. 5.*

*Rejicitur The-  
besii opinio.*

(d) *In dissert.  
de circ. sang.  
in corde circa  
finem.*

(e) *In compen.  
Anat. n. 103.*

**I**mmensum planè, ac fortè inutilem laborem susciperet, qui omnes, ac singulas opiniones, quas Anatomici de hujus liquoris fonte in medium attulerunt, describere niteretur. Quot enim Scriptorum sunt capita, tot ferè perhibentur sententiæ: sed quoniam Præscorum placita à divinatione potiùs, quàm ab ulla in cadaveribus observatione ortum habuerunt; idcirco satis nobis erit, si eadem sciendi cupidos ad Andream Laurentium, (a) & Johannem Riolanum, (b) quippe qui universam Antiquitatis eruditionem affabre perstrinxerunt, in re cæteroqui non necessaria, ablegaverimus.

Inter Recentiores autem tametsi de perpetua presentia moderatæ molis hujus liquidi, in sanis hominibus nullus dubitet, pauci tamen de illius origine cum aliis concordant. Ne tamen ab opinionum multitudinem studiosis juvenibus confusio suboriat, omnes quotquot hæstenus prodierunt, ad tres classes tutò referri posse censemus.

Prima est illorum Anatomicorum, qui cum celeberrimò Bartholino (c) humorem hunc deducunt ex vaporibus transmissis per cordis, & vasorum, quæ Pericardio includuntur, poros, atque ad ejus densam membranam condensatis, à quâ porrò sententia parùm distare videtur ea quam novissimè prodidit doctissimus Thebesius (d) & amicissimus Heisterus (e) qui ex laxis membranis auricularum cordis guttulas ejusdem liquoris in Pericardium ferri credunt.

Verùm, quemadmodum soli vapores, qui tenuissimi sunt, & per ætatem insensibiliter perspirant, leniendis fibræ cordis, & conservandæ justæ molis hujus sensibilis humoris, satis esse non possunt, sic poro-  
rum

rum hiatus in membranis auricularum præternaturalis potius est, quam ipse arbitror, quam naturalis. Nam laudatus Thebæsius ad afferendum fontem hujus lymphæ esse poros auricularum, eo potissimum argumento adducitur, quod *quædam animalia, sive viva, sive post mortem incisa, nunquam alio, nisi rubro pericardii liquore instructa videntur*; nos verò, qui è contrario quam rarissimè, ac nonnisi in denatis ex mala præcordiorum valetudine humorem illum cruentum, sed plerumque limpium deprehendimus, morbosum illum, naturalem hunc reputamus, ac proinde non tam facilè ejus opinioni assentiri possumus; præsertim cum in sanis corporibus admodum expeditam fieri sanguinis per vasa, & cavitates cordis elutriationem perspicuis rationibus demonstratur: ita ut sanguinis serum per tunicarum poros transversum agi, ac destillare nequeat, nisi cum inducitur per morbum in præcordiis ejusdem sanguinis mora, distrahuntur membranæ utriusque caudicis magnarum venarum, & auricularum, quamobrem exesit ab ichore salso-acri earundem poris cruentum serum in Pericardii capacitatem effluat. Sed quid suspicamur obscura, ubi palam à nobis in sequentibus ostendendæ sunt glandulæ fecerentes, & canaliculi liquorem hunc intrà Pericardium inferentes?

*Ostenditur pericardii humorem cruentum esse mortuosum.*

Secunda classis est Illustrium Virorum, qui cum Peyero (f), & Malpighio (g) opinati sunt ejusmodi lympham exsudare à quibusdam foraminibus intrà tunicam internam Pericardii dehiscentibus; quæ quidem vel solo digito in recens mortuis compressa claram aquam minutis guttulis eruant. Putavit verò Magnus Malpighius hujusmodi foramina adherere glandulosis folliculis, ac eorundem esse vascula excretoria. Sed, quemadmodum multa laude digni sunt Viri optimi, quod meatus, qui revera adfunt, detexerint, ita iis dumtaxat non est acquiescendum; cum aliunde petenda sit scaturigo illius ichoris, qui à minutis iis immixtariis in Pericardium effunditur.

*Altera Malpighii, & Peyerii. (f) In schol. ad cap. 6. Hist. Anat. Med. (g) In Epist. de Gland. conglobat.*

Postrema est multorum, qui cum celeberrimo Lowerio (h) existimant Pericardii humorem à peculiariibus glandulis fecerni, propriisque ductibus in hanc cordis capsulam inferri. Variant tamen inter se iidem Scriptores, tum in decernendis qualitate, situque glandularum, tum in astruendis earum ductibus; nam Lowerius, cujus verba Blancardus (i) excrispuit, glandulas juxta cordis basim ac propterea intrà potius, quam extra Pericardium locavisse videtur: basis enim cordis ab ipso pericardio ita laxè circumambitur, ut non eidem, sed magnis valis alligetur. Ad basim verò cordis, & prope illam non alius generis locantur glandulæ, quam folliculi adiposi, qui non lympham, sed oleosam substantiam colligunt, & emittunt.

*Postrema in varias dividitur. Harum prima Lowerii. (h) In Tract. de corde. (i) Anat. reg. for. cap. 2.*

Verheyenus (k) deindè cum nonnullis Anatomicorum à glandula Thymo, quæ ut scitur è jugulo dependet, humorem hunc per proprios exiguos ductus excretorios in capacitatem Pericardii deferri existimat. Sed dum hæc scribit in supplementis, ad Anatomem (l) simul fatetur, se nullum vas, quod à Thymi glandulis ducat humorem ad Pericardium, reperire potuisse, ac propterea conatum esse suum ea de re suspendere iudicium. Mihi interim summo opere gratulor, quod Clarissimus, & Amicissimus Morgagnius ea in humani foetus Thymo, ad exclusionem feri

*(k) Verheyeni in supplementis. Anat. tract. 1. cap. 23. (l) Tract. 3. cap. 6.*

illinc intrâ Pericardium derivandi, animadvertent, quæ nos (qui olim in Nosocomio S. Spiritus Affidentis Medici munere functi sumus) pluries in abortivis, recensque natis vidimus; neipe Thymum ( præterquam quod albo colore tingitur; glandulæ verò secernentes lympham pro leniendis externa cordis, ac interna Pericardii superficiebus, sunt potius ad plumbeum, cinereum, & subrufum, ut dicemus, tendentes) albicante quodam humore satius lacteæ, quàm illius naturæ, cujus apparet, qui intrâ Pericardium invenitur, imbutum refertumque.

*Thymi succus differt admodum colore ab aqua pericardii.*

*(m) Charletonis, & Stenonis. In œcon. Animal. exercit. IX.*

Cæterùm Guilelmus Charleton (m) meminit serosorum Pericardii ductuum, sed nihil de illorum origine, ac modo infectionis adjunxit. Steno pariter ex lymphaticis Pericardii aquam illam deducit, sed, præterquam quodd lymphæ ductus regerunt, non ingerunt, valvulisque instructi sunt, veram scaturiginem tacet. Ut proinde nullum planè habeamus Auctorem, qui perfectam, absolutamque historiam hujus fontis, ejusque aquæ ductuum nobis exhibeat. Hoc sanè ipse pro virili parte præstare conabor in subsequētibz.

### PROPOSITIO XVII.

*Quibus ad inventionem veræ scaturiginis liquoris Pericardii adducti sumus.*

**D**ulo præ cæteris mihi facem prætulērunt ad obscuram, veramque hujus liquoris originem detegendam, universalis videlicet mechanica ratio, Analogiæ conjuncta, & diligens præcordiorum sectio.

*Analogia ab artibus ad Medicinam. (a) Lib. 1. de Diata n. 13.*

Primo autem loco nullus est, qui possit inficiari, pleraque in Re Aledica per analogiam inventa esse; ac propterea meritò filios Artis ab Hippocrate (a) admonitos fuisse, ut ex manifestis ad obscura consideranda procedant, potissimum verò ab Artificialibus ad naturalia: natura enim docuit homines sua ipsorum imitari, ut cognoscant quæ faciunt, sed non cognoscant, quæ imitantur.

*Auctoris conjectura de origine aquæ pericardii ab artibus petita*

*Eadem à partibus corporis motu actis desumitur.*

Cùm itaque mihi proposuissē veros rimandos fontes, unde in Pericardium lymphæ dimanat, mente primùm revolvi tum artium, tum naturæ opificia, in quibus solida corpora magno identidem motu agitantur, & cum periculo celeris dissolutionis invicem atteruntur, cumque animadvertissē tam ubi ferrâ secantur lapides, aut gladii filicæâ rotâ acuntur, quàm ubi in hydraulicis machinis, vel frumenta per molam atteruntur, vel metalla, aut linea scruta per malleos tunduntur, necessariam curam adhiberi, ut ne organa ipsa per motum atterantur, externo continenter aquarum stillicidio madescant. Similiter cùm in naturalibus, hoc est in animalium corporibus spectaverim membra illa, quæ ad frequentem motum sunt comparata, linguam nempe, fauces, oculos, articulos, aliæque plus minus perenni humore, ex proximis, externisque glandulis, habitâ ad partes, quæ moveri debent, ratione, per proprios ductus influente mollescere, pronum mihi fuit conjicere id ipsum, majori etiam urgente necessitate, accedere debere in leniendis, humectandisque cordis, ejusque capsulæ superficiebus, quippe quæ non aliquando, nec sæpe tantum, veluti memorata membra, sed semper ac nolentibus quamvis nobis, diu noctumque in motum agantur: subditavi, propterea an ejusmodi fontes extra Pericardium investigandi essent. Quæ sanè in re Clarissimo LoWerio non modi-

*LoWerius laudatur.*

modica laus tribui debet, quod perfimili ratiocinatione usus sit in perquirenda ejusdem origine: quamquam rem ipsam de integro assequutus minimè fuit, quod glandulas juxta cordis basim, ac non extra, sed intrà ejus capsulam. Nam illæ quidem non sunt lymphaticæ, sed potius adiposæ.

Quodd autem principio per solam analogiam, ac mechanicas rationes, suspitione quadam de fontibus lymphæ Pericardii animo conceperam, id sæpe, sedulbque quæsi, tandemque detexi in cadaveribus tum eorum qui ex vulnere, aliave externa causa sani alioquin decefferunt, tum aliorum, quos lenta pectoris, pulmonis, aut cordis, affectio perdidit: in iis enim omnibus multas glandulas supra Pericardium, & juxta asperam potissimum arteriam tam anticâ, quam posticâ facie deprehendi, quarum maxima pars ad secernendam, & per proprios ductus immittendam lympham in Pericardium comparata fuit. Interim verò futurum confido, ut Medicinæ Tyrones agnoscant, atque identidem revocent in memoriam, permagni interesse ad naturæ operam (cum spe inveniendi) nunquam accedere, quin prius leges, ac principia, quibus tum natura, tum ars operatur, apud animum suum consuluerint: unum enim, idemque Divinum exemplar tum natura, & ars propriis in actionibus, tum Philosophus in rectis cogitationibus semper imitatur.

*Glandula pericardii ejusdem liquorem secernentes ab Auctore detectæ.*

PROPOSITIO XVIII.

Ostenditur in genere varius situs, ac natura glandularum, quæ extra Pericardium, post ætium œsophagi, & bronchii, tum Pericardio inserviunt: obiter nonnulla etiam de Thyro.

**N**on me latet, Jacobum Vercellonum (a) doctissimum Anatomicum cum XVI. circiter glandulas descripsisse, quas ad œsophagum spectare arbitratur, quarum duas positas ait ad primam divisionem asperæ arteriæ, & sex tracheales, quas nos quoque vidimus, quæ sanè non tantum ad œsophagum (ut Auctor hic putavit) liquidum eruant, verum intrà asperæ etiam arteriæ ramos, eorumque vaginulas; leniendi nimirum gratiâ internam quoque earundem superficiem, quæ vel à præterfluente jugiter aere cæteroquin arefceret: Et quidem, quoniam ab uno, eodemque glandularum fonte liquor fluit, tam in asperas arterias, quam in œsophagum, inde oritur, ut, cum ejusmodi ichor acredinem contrahit, utrobique, tum scilicet in bronchiis, tum in œsophago fibras pungat, ac vellicet, excitetque propterea tussim cum vomitu, quæ affectio ab aliquibus tussis convulsiva (præsertim in pueris) appellatur, cujus plerumque curatio in tantum blandis emeticis, ac dejectoriis absolvitur, in quantum morbidus humor ab earum glandularum folliculis, emunctus per tutiores, latioresque oris, vel ani vias derivatur, ac pellitur. At enim verò glandulæ, de quibus hic sumus acturi à Clarissimo Vercellono partim prætermissæ, partim non satis animadversæ videntur, nobisque propterea vacuus, ac pene integer locus relinquitur: nam quemadmodum nonnullæ glandulæ, quæ ab ipso describuntur, œsophago, ac tracheis ancillantur, ita nostræ Pericardio potissimum, ejusque vaginulis subserviunt. Harum autem glandularum, quæ ad Pericardium pertinent, nonnullæ sedem habent in facie illius anteriori, ibique adiposâ quâdam membranâ obvolutæ sub mediastino cernuntur:

*Glandula à Clariss. Vercellono descripta. liquorem excernentes in œsophagum. (a) Vid. Theat. Anat. Mangetti T. 2. p. 182. Auctor observavit non modo ad œsophagum, sed ad tracheam hunc morem immittere. Tussis convulsiva unde, & cur per vomitum curetur. Vercelloni glandule diverse sunt ab illis, quæ pericardii liquorem fun-*

*Describitur  
ficus glandu-  
larum peri-  
cardii.*

pleræque verò, quæ & ipsæ cum adipe implicantur, postæ sunt in su-  
periori Pericardii parte, ubi cum duabus tunicis tam majorum arteria-  
rum, quàm bronchiorum adnæscuntur: Aliæ demum locantur in parte  
interiori divisionis bronchiorum, ita ut posticâ Pericardii in facie evi-  
dentiùs spectentur; quas quidem omnes adenas quantâ maximâ dili-  
gentiâ potuimus (ab adipis ipsius, & communis cujusdam membranæ  
involutro detectas) in appositis Tabulis delineandas curavimus.

*Glandulæ pe-  
ricardii ad-  
iposæ.*

*Earum usus.*

Antequam verò ad penitiorem ejusmodi glandularum structuram  
rimandam descendamus, operæ pretium ducimus indicare, aliquot ex  
iis naturæ esse prorsus adiposæ, ac sebaceæ, quas factas existimandum  
est ad secretionem adipis, crassique olei: Quamobrem non rarò in ca-  
daveribus spectamus illas in quædam veluti parva steatomata per mor-  
bum conversas: at quoniam adiposas glandulas comparatas putamus  
ad leniendam externam tantummodo Pericardii superficiem, quæ cum  
mediastino, musculo triangulari, pulmonibus, ac diaphragmate in per-  
petuo motu versatur; idcirco satis nobis erit eisdem obiter indicasse,  
utpote quæ ad contentum intrâ Pericardium humorem, de quo nunc  
est sermo nihil planè conducunt.

*Glandulæ peri-  
cardii à glan-  
dulis Thymi  
distinguntur.*

Præterea de externis Pericardii glandulis illud etiam in genere ani-  
madvertendum reputamus, eas scilicet distinctas omnino esse à Thy-  
mo, ita ut quemadmodum Thymus in adultis constructus fuisse vide-  
tur ad laxandam externam, internamque superficiem ipsius tracheæ;  
ita inferiores hæ glandulæ ad Pericardium interiùs molliendum con-  
structæ sunt, ut foliùs, clariùsque infra demonstrabimus. Neque verò  
est cur aliquis miretur, Thymum in fœtu, ac lætentibus majori semper  
mole, quàm in adultis perspici. Cum enim aspera arteria, & bronchia  
in fœtu nulla prorsus respiratione, in lætentibus autem nullo ferè lo-  
quelæ usu exagitentur, humiditate non egent; præsertim cum apud  
infantes jûgis lætis descensus lenientis liquidi munus præstet; idcirco  
in utrisque idem Thymus secreto, ac stagnante suis in folliculis lacteo-  
quasi succo plenior, ac turgidiorem se spectandum præbet, quàm in  
adultis, in quibus, cum propter earum partium agitationem peren-  
nis sit secreti liquidi effluxus, sensim extenuatur, moleque minor  
evadit. Id quod ob cõsimilem causam in jecore etiam contingit, nam  
propter minorem in fœtu bilis secretionem majus quàm in pueris in-  
venitur.

*Cur thymus  
grandior in  
fœtibus, quàm  
in adultis, &  
quinam usus.*

At non propterea ingentem Thymi magnitudinem penitus otiosam  
intrâ uterum esse quis credat; siquidem probabile, ac propè verum vi-  
deri potest, ut idem Thymus, cum in peramplam aded glandulam ob  
nuper memoratas rationes tunc augeatur, atque idcirco ad contactum  
asperæ non solum, arteriæ magnæ ascendentis, primorunquæ bronchio-  
rum, ac proinde anteriorum, interiorumque pulmonum, verum etiam  
ipsius superioris Pericardii segmenti, mediastini, ac muscoli triangula-  
ris, munus præstet leniendi, ac butyraceo suo halitu externa harum  
omnium partium superficies lubricas, flexileque reddendi, quò minùs  
arescant, atque invicem, quippe immotæ, agglutinentur. Etenim in  
jâ natis, & adultis usu sæpe per morbos venire comperimus, ut cum  
eadem superficies à nostris supra Pericardium detectis, aliisque in tho-

race

tâce sitis glandulis, oleosus ichor, vel nullus, vel solitò crassior depluit, minimo negotio simul adhæreant.

PROPOSITIO XIX.

*Agitur peculiariter de structura illarum glandularum, quæ humorem Pericardii secernunt.*

**G**landulæ quæ cardiaci, ut ita inquam, liquoris sunt scaturigines, non in singulis cadaveribus eodem numero spectantur. Nam in gracilibus pauciores, in pingui temperamento præditis plures comperimus. Variam quoque inter se figuram præferunt. Etenim si ab involvente, & colligante tunica vindicentur, sæpe sæpiùs aliæ spectantur oblongæ, aliæ sphericæ, aliæ hemisphericæ, aliæ spheroides.

Variâ etiam magnitudine donantur secundum varias corporum affectiones; ita ut in cunctis, qui ex malo præcordiorum habitu, præsertim verò pulmonum hydrope, empyemate, phthisi, aut consimili chronico morbo decesserunt, semper majores invenerimus, quàm in iis, qui acuto, aut maligno malo, maximè verò ex vulneribus obierunt in quibus ad naturalem statum magis accedunt, cum singulas apud eundem hominem ferè æquales offenderimus, hoc est plerâsq; juniperi baccas plus minùs exprimentes.

Cæterùm illud animadvertendum est, in quolibet cadavere cujuscunque constitutionis plerumque binas reliquis majores apparere, quarum altera anteriùs, altera posteriùs quo loco aspera arteria in bronchios dividitur. Ubi verò homines ex memoratis ægrotationibus vitam cum morte commutarunt, easdem glandulas ut plurimum ad molem olearum, atque etiam nucum deprehendimus.

Quod spectat ad colorem non rariò inter se discriminantur, plerâsq; enim ad plumbeum vergere, & lienis speciem æmulari, nonnullas ad purpureum dilutum, seu ad renum substantiam accedere, paucas subobscurè candicare reperimus.

Cernuntur in hujusmodi glandulis vasa omnis generis. Arteriæ potrò ex bronchiali, atque intercostalibus superioribus: venæ partim ex bronchiali, partim ex ramulis venæ cavæ superioris, mediastinum, ac Pericardium subeuntibus. Nervi (quibus magnâ copiâ implicantur) alii ex paris vagi, alii ex gangliorum ramis, alii ex intercostali inferiori derivantur. Dubitavimus, an ex lymphaticis quoque hujusmodi glandulæ instruerentur, cum minima quædam vascula toriferis similia ex iis ad axillas venas inter, & arterias perreptare conspexerimus.

Habent insuper ductus valdè exiles, ac pellucidos instar lymphaticorum, quamquam superficie æquali, ac lævi, nullisque nodis, seu valvulis distinctos: hos propterea peculiare canales in animalium corporibus dicendos esse arbitramur. Nam ejusmodi parvi ductus ex præditarum glandularum centro (festæ enim per medium, ac nonnihil pressæ ichorem ei persimilem, qui in Pericardio invenitur, solent emittere) ex centro, inquam, glandularum originem trahunt gracillimi, deinde sensim, atque eò magis ampliantur, quò magis ad locum exitus accedunt, non secus ac venæ sanguinem ex visceribus, capillaribus initis reducentes. Sedulò autem cavendum, ne cum venis ipsis confundantur: quò verò faciliùs hæc duo vasorum genera in-

*Glandularum pericardii numerus varius.*

*Variâ figura.*

*Magnitudo variat pro morborum natura.*

*Bina semper cæteris majoribus repetuntur.*

*Coloris differentia.*

*Arteria Venæ.*

*Nervi.*

*Lymphatica.*

*Ductus peculiare.*

*Eorundem principium, & progressus.*

*Quomodo à venis discernantur.* vicem distinguas, animadvertas oportet, venas superficîe tenus magis perreptare, atque ad cavam superiorem ascendere, illos autem deorsum ad Pericardium, aut lateraliter ad vaginulas, & bronchia.

*Diversa illorum itinera.*

Ex hisce ductibus plerique ad Pericardium descendunt, illudque penetrant parte superiori tam anticâ, quàm posticâ: nonnulli etiâ per mediastinum incedunt, & mihi quidem vili sunt perforare anteriorem ejusdem Pericardii faciem; alii autem vaginulas, & bronchiorum ramos ingrediuntur. Ut plurimum verò hi tubuli quamvis ex diversis glandulis prodeant, invicem tamen implicantur, ac mutuâ anastomosi retis in modum junguntur, atque ad prædicta loca tendunt.

*Anastomoses.*

*Multifariè Pericardium subeunt.*

Eorum, qui ad Pericardium feruntur, alii ipsius membranas obliquo parumper itinere subeunt integri, nec in ramos divisi: alii autem antequam easdem penetrent, in duos, aut tres ramulos dispescuntur, adèd tenues, ut nec capillum excipere possint: cum contra superiores non divisi, stylum subtilem faciliè admittant. Eadem porrò lege hoc est obliquâ viâ quemadmodum ureteres in vesicam sese intinuant, & aperiuntur, tam intrâ Pericardium, quàm intrâ vaginulas, & bronchiorum capacitatem. Summâ tamen diligentia, & multitudine cadaverum opus est, ut perspicuam horum canaliculorum penetrationem assequaris.

*Quo artificio horum ductuum via conspiciantur.*

Illud certè ad facilem, atque evidentem detectionem ingressus horum ductuum in Pericardium æquè, & in bronchia conducit, quod sæpe adhibuimus experimentum; cum scilicet, apertis per longum tam Pericardio, quàm utrinque duobus majoribus bronchiorum ramis, manu compressimus ejusmodi glandulas; vidimus enim tam intrâ Pericardium, quàm intrâ bronchia ichoris guttas destillare per ea foramicula, quæ dostiffimi Viri Peyerus, & Malpighius detexerunt: quæ quidem guttulæ, si prius eadem glandulæ detrahantur, non ita conspicuæ, atque continuæ apparent.

Simile quid nobis observare contigit, ubi eas glandulas, quæ œsophagum inter, & asperam arteriam locantur manu perstrinximus; effluxit enim ichor in utrumque tubum. Quodd si verò abscissis glandulis tam œsophagi, & trachearum, quàm Pericardii, nudas hæcumpartium membranas comprimamus, vel nullus, vel is tantum exiguus humor manat, qui in tenuissimis illis excretoriis vasculis continebatur.

PROPOSITIO XX.

*Exponitur necessitas aquæ Pericardii, & modus mechanicus, quo eadem ex descriptis glandulis seceratur.*

(a) *Eib. 1. de Diæt.*

(b) *In ejus vita.*

**O**stensurus necessitatem derivandæ lymphæ Pericardii à glandulis extra illud positâ, nolo hîc generali dumtaxat Magni Hippocratis (a) auctoritate pugnare, scribentis omnia per divinam necessitatem fieri: Nam Æsopi (b) verbis me jure quis deridere posset, inquam, quæ à divina providentia sunt; hæc à sapientibus Viris solutionem sortiuntur. Itaque firmis rationibus, atque experimentis ab Anatome petitis adjuvatur, ut hujus rei necessitas elucescat: quod non ægre me præstiturum confido, si prius animadvertatur, animalium



partes, non modò diversis motibus, verùm etiam motuum gradibus admodum inter se discriminari. Nam cutis e. g. in perpetua ferè quiete, nisi à subjèctis musculis moveri contingat, versari videtur. Viscera autem præsertim abdominis leni dumtaxat alterno motu agitantur; cùm præter contractiones peristalticas diaphragmati obsecundent, quod faciliè deorsum, sursumque agitur; majori verò motione pulmones, tracheæ, fauces, ac lingua ipsa, pro variarum actionum, ad quas naturâ destinatæ sunt, opportunitate cientur. Neque minor est ad voluntatis arbitrium musculorum in artubus exagitatio. Sed omnium maximus viget ille Cordis pulsus, qui sive oscillationum perennitatem, sive frequentiam, violentiamque spectemus, sine ullo dubio motionibus omnibus, quæ in corpore fiunt, longè præstat; potissimum verò cùm vel subitis, gravibusque pathematibus animus afficitur, vel corpus vehementibus, atque inulitatis laboribus exercetur: tunc enim Cor ipsa met costas fortiter percutere, celeriusque contundere perspicitur.

*Motus in diversis partibus corporis diversus. In quibus lenis sit.*

*In quibus vehementior.*

Hæc autem cùm ita sint, eruditum Lectorem precamur, ut secum ipse reputet, quâ ratione tot motuum discriminibus, per quos solidae partes, si nullo liquido linirentur, arescerent, brevi que tabo conficerentur, sagax, ac provida natura consuluerit: & quidem Divinam Sapientiam admiratus, deprehendet, quod, quò minor, vel major est partium motus, eò pariter major, aut minor est influxus obliuentis lymphæ, quâ dimotarum partium superficies laxari, molliorque possit. Nam ut cutis minimo motu agitur, ita solis oleosiorum volatilibus effluviis ab internis partibus, atque à sanguine expirantibus perungitur: quæ quoniam interdum ob vehementem corporis exercitationem majori motui subjiciuntur, tunc humefacientis quoque succi vis augetur, secreto scilicet, expressoque per miliares glandulas sudore.

*Lymphæ in fluentis quantitas in partibus motus proportionem habet ad motus quantitatem.*

Præterea cùm naturalis viscerum agitatio cutanea major esse soleat, idcirco illorum superficies uberioribus quoque halitibus perungitur, qui certè halitus ideo copiosiores in ventribus sunt, quam in cute, quod & major sit humorum quantitas per viscera fluentium, & membranarum textura, unde effluunt, laxior occurrat.

*Comprobatur primò exemplis cutis. II. Viscerum.*

At quoniam lingua, fauces, trachea, bronchia, & pulmones suis agitationibus supradictarum partium motus longè superant. (Nam ad perennem illum respirationis usum nobis insitum, accedunt quoque pro arbitrii nutu vehementissimæ motiones, quibus ad loquelam, ad cantum, ad comestionem, atque ad anhelitum, cui violentioribus totius corporis exercitationibus obnoxii evadimus) propterea largiori salivalis lymphæ copiâ præter effluvia è sanguine jugiter emissâ hæc obliuendi membræ natura providit. Etenim numerosissimæ glandulæ ad ejusdem secretionem instructæ sunt, quarum quidem glandularum aliæ intrâ oris, faucium, asperæ arteriæ, ac bronchiorum capacitatem locantur; aliæ verò extra, nimirum sub mento, in genis, ad articulationem maxillæ, in jugulo, atque ad bronchiorum divisionem, tali quidem artificio concinnatæ, ut quò majores eductur motus, eò fortius à circumjacentibus partibus compressæ

*III. Lingua faucium, & tracheæ.*

*Prædictarum partium glandulæ copiosæ. Earum situs.*

*Glandulae musculorum.*

*Medulla usque ad ossum motus.*

sa majorem lymphæ molem effundant. Quod sanè etiam in musculis, atque in ipsis quoque ossium articulis cum moventur fieri comperimus: in illis enim glandulæ, quas mucilagineas appellant, pro muscularium tensionum ratione magis, aut minùs compressæ abundanter, vel parcè humorem emittunt; in istis verò ex ossium medulla per motum ipsum liquata plus, aut minùs oleosæ substantiæ intra articulos distillat.

*Qua ratione pro vario cordis motu, major, aut minor liquoris quantitas ex dictis glandulis effunditur.*

Ex iis porò quæ hætenus exposita sunt, facillè quisque intelligit, ad leniendas Cordis, ac Pericardii superficies, quæ continentiori, ac vehementiori motu, quàm ulla alia in corpore pars cientur, præter effluvia, oportere lympham modò majori, modò minori mole ab externis glandulis derivari. Quod sanè percommodè à natura præstitum fuisse patebit, si consideretur, ut superiori Propositione ostensum est, Pericardium anteriùs, posteriùs, ac superiùs pluribus instructum fuisse glandulis: ita dispositis, ut ad varia incrementa motus Cordis, solitò etiam uberiorem liquoris copiam effundere debeant, non secus ac in parotibus, pancreate, ac cylii fellea necessitate usu venire deprehendimus, scilicet ut secundùm majorem, vel minorem indigentiam succorum, qui iis in loculis tum secernuntur, tum asservantur, à præmentibus magis, vel minùs inter manducandum maxillis, atque à distento, ab alimentis ventriculo copiosius, vel parcius dimanent. Cùm enim Cor alternè quidem, & moderatè, quoad vivimus, à mucrone saliat versùs basim, atque in Pericardium impingat, recensitas glandulas singulis suis ictibus moderatè premit, undè moderata etiam quantitate secretus humor ad prohibendam arescentiam superficialium tam Cordis, quàm Pericardii per suos canaliculos descendit. Ubi verò violenti corporis, aut animi motus adjunguntur, quoniam tunc temporis cor fortius salit, perustus crebriori, majorique anhelitu movetur, eadem pariter glandulæ tum à tracheis impensius dilatatis, tum à Corde, majoribusque vasis acrius salientibus, fortiusque distentis, tum vel maxime à triangulâri musculo, sæpius magisque urgente, necessariò majorem vim liquidi emittunt: quamobrem perspicuum fit, quâ mechanicâ ad humectandum cor, ichor ab externis glandulis proportionaliter secundùm varias indigentias subsidio veniat. Quod hîc erat ostendendum.

#### PROPOSITIO XXI.

*Demonstratur indicatum glandularum situm summo opere conferre ad immittendum liquorem intra Pericardium.*

*Cordis motus vehementior in basi.*

*Aqua Pericardii facilius ex superioriibus*

Quod facit ad confirmandam necessitatem, actionem, usumque aquæ Pericardii, ex minimis glandularum fistulis ad ejus basim tum anteriùs, tum posteriùs positis, illud esse videtur, quòd violentior motus fibrarum Cordis, & major distractio, contractioque summorum vasorum, seu major indigentia lenientis, emollientisque liquoris futura erat, non ad Cordis apicem, non ad latera, sed potissimum ad basim fortissimi hujus musculi. Quare necessarium fuerat, ut glandulæ ad secernendum cardiacum illum ichorem, molliendis fibris destinatum, non lateralem, aut infernam, sed superam præferretim

tim Pericardii partem tenerent; unde rorido quasi depluente imbre affatiim, uberiusque quo loco fibræ majori motu cientur, laxari possent: Fluxus enim liquidus à sublimi loco proclivior est ad descensum, quàm ex inclinato, vel horizontali plano.

*bus glandulis, quam ex horizontalibus influit in basin cordis.*

Quamobrem guttulæ, quæ secundum majorem, vel minorem pressionem supra caudices arteriarum, venarumque, ac supra basin Cordis destillant, per ingentem, maximumque earum partium motum statim quaquaversum sparguntur, sponteque sua per Cordis, & Pericardii superficies diffunduntur: & si quid reliquum est ad Pericardii conum colligitur, ac retinetur; nimirum ut si quando repentinus aliquis Cordis motus solitè major sit: excitandus, præsto sit materies ad uberius leniendum, fovendumque Cordis mucronem, ad quem non statim potest descendere, quod à sublimi loco influit, ac destillat.

*Usus aquæ pericardii ad apicem cordis collectæ.*

PROPOSITIO XXII.

*Qua ratione proportio quedam inter humorem insipientem in Pericardium, & effluentem in statu naturali servetur.*

**C**um in sanis hominibus vulnere, aut lapsu decedentibus moderata semper hujus liquoris quantitas, unius circiter cochlearis, ut aliàs dictum est, intrà Pericardium inveniatur, quærenda nunc est ratio, & modus, quibus natura utitur, ne, cum liquor jugiter depluat, nimiam copiam congeratur, ascitemque Pericardii producat. Id suspiciendo planè artificio eadem præstitit, nimirum ut tantum dumtaxat liquoris à glandulis deplueret, quanto opus erat in quocumque gradu motus ad reddendos lubricos tum Cordis, tum Pericardii parietes. Nam quæmadmodum per motum corpora solvuntur semper, atque atteruntur, eorumque fluxiliores partes insensibiliter transpirant, & avolvuntur, ita natura comparata fuit in Pericardio, ut quod plus, aut minus liquidus in illud conflueret, eod plus, aut minus per motum ipsum ordinarium, vel adæctum dissiparetur, ac celeriter discederet.

*Quomodo aqua Pericardii per insensibilem perspirationem dissipetur.*

Hæc autem particularum solutio, seu insensibilis perspiratio clariùs demonstratur per Sanctoris staticam, quæ docemur longè majorem esse insensibilem transpirationem, quàm sensibilem omnium fecerit colorum evaporationem.

Sed, quæquam perspiratio insensibilis certa sit, atque explorata via ad exitum liquoris, qui intrà Pericardium influit. Suspicio tamen aliam quoque semitam subsidio esse, nimirum multa foraminula, quæ intrà Pericardium dehiscunt, & in vasa quæ lymphatica, quæ venosa delinunt, atque aperiuntur. Ad hoc autem credendum facile adducor, cum mecum reputo ex singulis ventribus effusos interdum aqueos liquores per exhibitum fortem hydrigogum aliqua saltè ex parte in vasa rursùm derivari. Quod sanè contingere minimè posset, nisi exilissimi, ac planè cæci meatus ex membranarum superficiebus ad inter-nos tubulos, canalesque perducerent. Accedit verò ad leniter urgendum intrà vascula humorem Pericardii assiduus ille magnusque Cordis, ac diaphragmatis motus, quibus necessariò fieri debet, ut idem liquor quassito Pericardio, ac veluti adhibitis alternè frictionibus quaquaversum trudatur atque impellatur per poros, & canaliculos,

*Conjectura de effluxu aquæ Pericardii per ejusdem foraminis in vasa debiscencia. Confirmatur exemplo.*

*Quomodo cordis, & diaphragmatis motus conducatur ad liquorem per dista foramina extrudendum.*

qui

qui intrâ capsulâ illius capacitatem hiant: omnia enim in nobis sunt pervia.

Ex hac itaque, & precedenti Proportione satis demonstratum arbitror, proportionem humoris influentis ad effluentem eam esse, ut dissipatâ per Cordis motum parte, quæ fuit quidem necessaria, sed postea evaderet noxia, semper non nihil humoris supersit in ima Pericardii capacitata ad usus omnino utiles, atque opportunos.

Et quoniam, ut in reliquis nostri corporis partibus, morbi nunc fluidorum, nunc solidorum, nunc utrorumque culpâ contingunt; ita Pericardii aqua multifariam quoque vitari potest, quod sequenti Propositione persequemur,

PROPOSITIO XXIII.

*Præternaturales affectiones liquoris Pericardii exponuntur.*

*Humor Pericardii in statu sano, cujusmodi sit.*

*Ejusdem liquoris color, quando, & quotupliciter vitietur.*

*Quatuor præcipua vitia aquæ pericardii.*

*Causa defectus aquæ in pericardio.*

*Tabes, Spasmus, & Phlogosis.*

*Pulmonum inflammatio.*

*Exemplum hujusmodi defectus ex inflammatione glandularum Pericardii glandulas phlogosi correptas, & nihil panè liquoris in capsulæ capacitatem effundentes.*

**C**um Pericardii liquor in statu bonæ valetudinis omni planè sapore expers, simul etiam modicæ molis, ac fluidissimæ substantiæ esse debeat, labem contraxisse dicendus est, quotiescumque ab aliqua, vel pluribus harum conditionum quoquo modo defecit. Sed, mittentes hæc vitia coloris, nam ut apud istericos plerumque flavescit, ita apud Scorbuticos rubet; in illis enim bilis particula admiscetur, in his verò ex his minimis sanguiferis, à cruoris moleculis inquinantur; Consideremus quæso quatuor principalia morbosarum affectionum genera, quibus pro malorum varietate Pericardii aqua obnoxia fieri per cadaverum sectiones hætenus deprehendimus. Primum vitium est penuria, seu defectus ejusdem; Secundum est malum prædicto contrarium, nempe ubertas, & copia. Tertium est vitium acrimoniæ; Postremum lente-scentiæ, & tenacitatis.

Quod spectat ad penuriam, seu defectum lymphæ in Pericardio, hoc quidem vitium triplici de causa oriri solet, quorum prima est universi corporis tabes, in qua cuncta viscera humidi paucitate laborant. Altera est subita villorum, & canaliculorum intrâ Pericardii glandulas contractio, quam in præcordiorum sæpe sæpius vel spalmo, vel phlogosi spectavimus. Ita quidem in denatis à convulsivo, ac suffocativo asthma, ut plurimum Cordis capsula omni liquore destituta invenitur. In pulmonum pariter inflammatione, quæ anteriorem eorum faciem cum bronchiis corripit, rarè exsiccatum, atque aridum Pericardium non reperimus. Profectò dum hæc retrastamus videre nobis contigit in cadaverè Serenissimi Principis Philippi de Baviaræ Ducibus, qui ex acuta, & inflammatoria pulmonum febris cum pulsu humili, atque inæquali à morbillorum eruptione decessit, memoratas Pericardii glandulas phlogosi correptas, & nihil panè liquoris in capsulæ capacitatem effundentes. Postrema est pertinax obstructio eandem glandularum, quæ in longis præcordiorum agrotationibus, asthma videlicet cum lipothymiis, aliisque ejusmodi accidere solet, in quibus postea Pericardium propter aquæ defectum sensim Cordis superficie adhærere incipit, atque ideo inventum tandem in cadaveribus cum Corde agglutinatum, nonnullis occasio fuit asserendi, Pericardium aliquando fuisse desideratum.

Et quamquam perspicuum hujus adhesionis specimen jam dederimus

rimus Lib. 2. de Mortib. subit. hist. IV. ubi morbum, mortem, & extispicium Præfulis Spadæ accuratè descriplimus: non ingratum Lectoribus futurum censemus, si alterum hic subnectemus hujusce rei monumentum.

## HISTORIA

*Mira adhesionis Pericardii cum Corde.*

**J**ohannes-Baptista Tomi annorum viginti-quatuor, gracillimus, cum agrariam exerceret, pravo tum aere, tum cibus usus, crebrisque Cordis oppressionibus, & lypothymis gravi cum anhelitu correptus, ad Nosocomium S. Spiritus sella gestatus fuit, ubi à Clinico, quem dicunt Assistentem, cum pulsu exili, atque inæquali, cumque extremorum frigore, summoque ac difficili anhelitu, nec non recurrentibus animi deliquiisprehenditur; venæ jugulares, simulque Abdomen mirè intumuerant. Multis verò inter imminentiis fati angustias adjunctis alexipharmacis, & cardiacis, quatuordecim adhuc dies supervixit, tandemque habes, vetemòsus, lentèque febricitans, accedente scroti sphacelo, decessit die XXI. Martii M.DCC.V.

## CADAVERIS DISSECTIO.

**I**n hujus extispicio mirum fuit observare Cor exigua, flaccidaque molis cum polytis in utroque ventriculo, sed in dextero præsertim ex vena-cava usque in pulmonicam propagatis. Caudex, & rami venarum cavæ insignis erant amplitudinis, quos concreta implebat sanguinis copia. Pericardium verò, quod maximè notandum est, Cordi adèd tenaciter adnectebatur, ut videretur constituere extimam illius membranam. Intuper gracilibus, & languidulis fibris præditum erat; ad basim verò Pericardii positæ glandulæ obstruæ, ac scirrholæ penitus erant. In Abdomine vasa omnia sanguifera cruore tumentia occurrerunt, parumque subruis feri intra ejusdem cavum exundaverat.

## S C H O L I U M.

**L**icet ad pleniorè hujus Historiæ intelligentiam plura de naturali ipsius Agri fortè desiderari videntur, ea tamen, quæ superius exposita sunt, satis luminis præbent ad illustrandam æthiologiam inventæ adhesionis Pericardii cum Corde. Etenim, cum externus in hominibus corporis habitus, modò sit natus, certam plerumque fidem faciat texturæ vasorum, & viscerum; ubi summa foris urget gracilitas, fibras ut plurimum, & vasa præcordiorum paci tenuitate, atque ariditate laborare significatur. Undè quoties apud ejusmodi agros concretionis vitium liquidis accedit ex aere, vel cibus, vel utrisque, ut contigit in descripto rustico, proclive est intelligere, quomodo sensim, tum mixtura, tum motus, tum secretio humoris intra Pericardium influxuri, obstruæ glandulis paulatim vitiata fuerint, simul etiam, ut fibræ tam ipsius Cordis, quam ejus involucri enervatæ, suos quæque motus languidiores sensim ediderint. Quæ autem deinceps mala ex præcordiorum atonia oriantur, Lectores hortor ad querendum. Nam non despero ex hujus quoque cadaveris extispicio

*Antecedencia morbi.*

*Symptomata.*

*Cibus agri.*

*Cordis imminuta moles, & polypus.*

*Vena cava cum suis ramis dilatata.*

*Pericardium cordi adhaerens.*

*Glandulæ obstruæ.*

*Externi habitus gracilitas nativa quid indicet.*

*Causa phenomenorum, quæ in hujus agri præcordiis occurrerunt.*

eos aliquid deducturos : mihi enim satis nunc est innuere languefcente motu Cordis, ac deficiente intermedio liquido Pericardium minimo negotio Cordi adhæſiſſe, & cum eodem magis, magisque agglutinatæ cepiſſe, ut erroris cauſam pateſciat illorum, qui Cor interdum Pericardio deſtitutum ſe reperiſſe affirmarunt. Sed hæc obiter, modò ad propoſitum revertamur.

*Quibus de cauſis nimia liquoris cardiaci quantitas gignatur Copioſa urina huiusmodi affectione præcedere ſolent.*

Redeunt itaque ad vitia liquoris Pericardii ſecundo loco numeravimus uberem illius copiam, ac redundantiam : hanc certè vidimus non raro in eorum cadaveribus, qui laxo corporis habitu donati Baccho, Cererique ſæpè ſapius litare ſolent. Quamobrem inducta in eorum viſceribus, ac ſanguine diabetica, quali dixerim diathēſis, primo urinarum excitat multitudinem, quâ ægrî utcumque à majoribus malis, ac præſertim à recurrente cordis palpitatione vindicantur; mox verò iis paulatim ſubſiſtentibus, tum renes obſtrui, tum præcordia ab alluente ſerò gravari, irritarique incipiunt; quarum ſanè affectionum ſigna ſunt urinae pauca, rubra, craſſa, citoque putreſcentes; una cum Cordis pondere, tremore, gravitate, difficili anhelitu, præcordiorum anxietate: ſubindè corripunt œdematoſi crurum tumores, aliaque ſigna, quæ peſtoris hydropem antevertere, comitarique conſueverunt. Tandem peculiare ſymptoma, quod Cordis prolapſui commune eſt, inducitur: ſcilicet ægrotantes loco ſtare nequeunt, & cum ab initio non niſi extra lectum respirare potuerint, propè mortem coguntur ad decubitus; videlicet quia Pericardium unâ, aut etiam ſeſqui-alterâ liquoris librâ turgidum diaphragmatis centro vim inferit, neque alium ſtandi ſitum, qui ſit minoris incommodi, ægris permittit, quàm horizontalem, in quo Pericardium, verſus jugulum aſcendens diaphragma non ampliùs premit.

*Signa ejuſdè.*

*Anxietas unde.*

*Cur ægrî imminente morte decumbere cogantur.*

In huiusmodi verò Ægrorum Cadaveribus reperimus ex ſupernis, atque externis Pericardii glandulis alias obſtructas, alias verò laxas, flaccidasque, ut nobis non fuerit dubitandum, quin ſecreta ab iſdem plus ſolitò copia ſeri, tum intrâ capſulam, tum perruptis canaliculis extra, hoc eſt in thoracis capacitate, in quâ plerumque colligitur, uberiùs effluxerit.

*Glandularum Pericardii cõditio in hiſce affectionibus.*

*Liquoris pericardii acrimonia.*

Acre interdum, atque erodens, quod tertio loco examini ſubjiciendum, evadit Pericardii fluidum, quod quamquam, ubi hoc accidit, non multâ mole, immo verò plerumque pauciſſimâ colligitur: eſt tamen veluti aqua Regia, proindeque non pungit ſolùm, ac vellit, ſed ipſius etiam Cordis ſuperficiem exedit, atque exulcerat; quod aliquot abhinc annis bis, aut ter animadvertimus. Illud tamen ab ejuſmodi vitii genere vidimus contigiffe, ut non externum dumtaxat; & ſimplex, ſed complicatum, internumque malum ſemper inferatur; videlicet alicubi plerumque in præcordiis Aneurysma ſuboritur; idem enim corpus, quod foris valet Cor pungere, atque exedere, poteſt etiam intimam arteriarum, venarum, atque ipſius quoque Cordis texturam diloricare.

*Efficit aneurysma.*

*Signa.*

Signa verò huius affectionis communia ſerè ſunt cum indiciis, quæ præcordiorum Aneurysmata comitantur.

Denique lentoris quoque vitium in Pericardii liquido nonnunquam occur-

occurrit. Neque enim hoc tantum legimus apud Galenum, Malpighium, aliosque, nimirum tumores in Pericardio natos, sed nos etiam saepe saepius in existispiis deprehendimus, in quibus tenax, spissa, atque in fila concreta apparuit lymphæ Pericardii.

*Humoris pericardii tenax.*

Neque verò hoc loco prætereundum est, vermes, qui ab aliquibus intrâ Pericardium visi narrantur, nihil aliud fuisse, quam polypeas concretiones, seu crassiuscula fila insectorum speciem referentia. Etenim priusquam doctrinam de Polypis Malpighius noster illustrasset, nonnulli Auctores vermes etiam in Cordis ventriculis, ac vena cava latuisse, & per Anatomem detectos fuisse perperam tradiderunt. Sed heu! quantum exaravi chartæ, cum unam alteramve dumtaxat paginam in Pericardii anatomica historia describenda, me principio exaraturum existimarem, sed veritatem quærenti condonandum, si paulò fusiùs (utinam citra errorem) scripserim.

*Polypi, ac concretiones in præcordiis falso pro vermibus habiti.*

SECTIONO II.

*De Structura Cordis.*

Hanc operis nostri partem de structura Cordis in animalibus, ut ajunt, perfectis, nunc aggredimur, in qua non ea solum, quæ hætenus ab Anatomicis diligentissimè observata fuerant, expendemus; verùm multa etiam, quæ licet priorum industriam eluserint; per crebra tamen, ac saepissimè repetita humanorum præsertim cadaverum existispiæ se se nobis conspicienda, animadvertendaque exhibuerunt, pro nostra facultate breviter exponemus.

*Auctoris propositum.*

CAPUT I.

*Traduntur generalia quædam de Structura Cordis in Utero ab initio generationis Animalium usque ad eorundem perfectionem.*

Quamquam communi Sapientum judicio, quæ priora habentur in natura, cum obscuriora esse consueverint, posterius tradi, explicarique solent: nihilominus, quoniam Incomparabilis Malpighii studio, ac sedulitate factum est, ut quæ in plantarum, atque Animalium generatione priora contingunt, ea quidem ab obscuris tenebris in clarissimam lucem educta fuerint, jure censemus in perscrutanda Cordis structura per hanc methodum maximè nobis esse procedendum: qui enim ordo à natura suis in operibus servatur, is quoque, ubi innotescit, à Phylologis tenendus est; hac siquidem ratione rudibus etiam Tyronum animis vera illius de qua agitur, rei notitia ingeritur, atque adolescit.

*Methodus in Phycis adhibenda.*

## PROPOSITIO XXIV.

*Exponuntur primordia structurae Cordis in ovo incubato ad usque manifestationem diastoles, ac systoles in puncto saliente.*

(a) *Lib. de Nat. Pueri n. 36.* Quoniam Divinus Hippocrates (a) eam veritatem primus nobis aperuit, quæ postea ab Aquapendente, & Harveyo, sed omnium luculentius à Magno Malpighio detecta fuit, *volucris*, scilicet naturam ad humanam conferre oportere, observando nimirum, quæ oviparorum singulis diebus in gallinarum ovis incubatis à secunda die usque ad vigesimam, qua pullus excluditur, contingunt. Siquidem illa eadem, quæ in oviparis deprehenduntur, non est dubitandum, quin etiam in viviparorum utero, foetibusque contingant; itaque non immerito Physiologi ad demonstranda primordia fabricæ Cordis utuntur incubatis gallinarum ovis, quippe quæ paratu, atque observatu sunt faciliora, quàm sint viviparorum uteri. Hanc sanè viam, quam ab ineunte ætate, cum Anatomem discerem, crebris experimentis inivi, eandem nunc docendo munire contendam.

*Auctoris methodus in incubatis ovis observandis.*

*A Malpighio probatur.*

Candidè tamen fateor, me hac in re multùm à Malpighii tentaminibus adjutum fuisse, citiusque adhuc, seu magis compendiaro itinere propriis experimentis me hujusmodi veritatem assequutum fuisse, videlicet non quotidianis, ac propterea molestis, & fortè non adèd facilè inter se comparandis, atque ab invicem distinguendis observationibus usque ad 20. diem processu, quemadmodum Hippocrates, & Malpighius docuerunt, sed paucarum horarum spatio rem omnem absolvi. Etenim quotidiè incubanda gallinæ suppositi bina ova, incipiendo à primo die usque ad 20. inscripto unicuique ovo diei numero. Bina autem singulis diebus subjecimus, ut si quid inter illa vitiosum occurreret, ejus defectui altero adjecto possem emendare (non enim cunctis ovis, ut neque cunctis gravidis viviparis, præsertim mulieribus, unum, idemque tum utero robor, tum colliquamento, tum cicatriculæ, & carinæ crasis inest, quo fit ut non omnes filii eodem cum vigore, probaque structura nascantur). Itaque statim atque vigesimus illuxit dies, ordine retrogrado, ab ultimis ovis animadversiones instituebam. Quod cum eidem Malpighio Romam postea profesto, retulissem, idem Clarissimus Vir admonuit, ut hac methodo rursus incubanda ova curarem. Hoc autem, cum mense Augusto anni 1692. præstitissem, cistulam unà cum ovis, & gloriante gallina ad Egregium illum Virum, qui in iisdem ædibus, in quibus modò hæc scribo, Pontificius ipse tunc Archiater debebat, comportandam jussi, atque simul observantes omnia, & singula ad amissim comperimus, quæ insignis ille Anatomicus stylo jam exarata, & graphice delineata in lucem produserat.

*Quæ Auctoris sit descriptio circa observationes à se factas de pulli generatione.*

Non est tamen, ut nunc ipse quorumcumque dierum in ovis phænomena describam, quæ tam cum Malpighio, quàm seorsum oculis meis usurpavi; potissimum verò ea, quæ post decimum quartum diem, adulto pullo circa vasa umbilicalia, ac tunicas, Corium nempe, Allantoidem, & Amnium, nec non circa vitellum, ac singula interiora volucris conspiciuntur; sed eas dumtaxat mutationes persequemur, quæ in ovis.



ovis decursu XII. ab incubatione dierum ad Cordis fabricam pertinentia, animadvertimus.

Neque rursus id prætereundum nobis est, quod multis negotium accessit, modus nempe quo Malpighius utebatur ad pulli cicatriculam ab ovo extrahendam, eamque supra vitrum collocandam, ut sedulo, patienterque singula, quæ singulis primis diebus accidunt, per microscopium intueri, facilèque stylo etiam delineare posset. Eundem igitur hoc loco referre pretium operæ ducimus. Hoc autem eò diligentius per me præstandum esse video, quò magis idem Malpighius in Opere posthumo edit: Angl. pag. 81. fatetur, à se comparatam quidem longo usu propriam methodum, ac postremò inventam rationem separandi cicatricem, eamque extendendi supra vitrum, ut prima animalis statumina observari, ac distingui possent; eam tamen methodum, rationemque nusquam indicatam reperimus. Accipiebat itaq; incubatum ovum prima, secunda, tertia, quartave die, eique frangebatur corticem, latèq; aperiebat, in obtusiori præsertim apice (quo cicatricula ab ovi medio, quod ante incubatum tenet, per incubatum ascendit) ita enim univèrsa cicatricula, & carina, seu quod eodem recidit, ipsius pulli rudimenta intra pellucidum amnium contenta illico apparent: hoc autem peracto diligenter acuto, tenuique forcice circumsecabat membranam qua cicatricula continetur, eamque sic resecta in tepidam aquam (ut cicatriculam ab albumine, ac vitello expurgaret) immergebat, unde solam cicatriculam cum umbilicalibus vasis, & limbo circumcisam, vitro nonnihil concavo excipiebat, tandemque supra alterum, sed planum, angustiusque vitrum facilè collocabat. Horum autem experimentorum nonnulla exempla inter duas crystallos vulgarium perspicillorum, hispanicâ cerâ ad oras obsignatas, per multos annos à tineis incorrupta servavi.

*Describitur ratio, quæ Malpighius usus est in cicatricula separanda.*

Ad experimenta igitur veniamus, quæ in ovo incubato præcordiorum dumtaxat fabricam ostendunt; ab iis tamen indicandis consultò temperabimus, quæ ad singularum animalis partium generationem, seu manifestationem primis incubationis tum horis, tum diebus conducunt, contenti paucula solum in gratiam erudiendæ juventutis inuisse, scilicet.

I. Post VI. aut VII. ab incubatu horas in cicatricula clarè conspicitur carinam cum pulli rudimentis, & umbilicalibus vasis, ac circulo quo colliquamentum describitur.

*Observationes de pullo in ovo incubato ab hora sexta incubationis usque ad 24.*

II. Post XII. horas in carina caput pulli cum vertebrarum nodis apparere.

III. Transactis duodeviginti plus, minusve horis vasa umbilicalia evidentius animadverti.

IV. Elapsis XXVIII. horis Cor ipsum ad spinæ latus deprehendi, specie quidem, ac figura varicosi, ac semicircularis tubuli, quod nulum adhuc sensibilem motum edit.

V. Luculentius autem prægressis XXXIV. horis spectavi ipsius pulli præcordia non solum in prædicto vase semilunari, sed in fibris aliquot, quæ laxè circa ipsum incipiunt advolvæ.

Hæc de rudiori Cordis, vasorumque structura ante sensibilem ejusmo-

motum præmonuisse satis duximus: nunc penitiora, atque elegantiora, quæ post XXXX. horas in puncto, quod saliens vocant, cerni solent; singillatim tradamus. Ea autem partim respiciunt qualitatem fluidi per umbilicalia vasa versùs præcordia excurrentis; partim structuram, figuramque ipsius Cordis, partim denique motum ipsum, seu rythmum constrictionis, ac dilatationis sectionum ejusdem Corculi, nondum integram texturæ perfectionem assequuti.

*Mutatio coloris fluidi in vasis umbilicalibus a fine secundi incubationis diei.*

*Hujus phænomeni ratio.*

Quod spectat ad qualitatem fluidi per umbilicalia vasa prope finem secundi diei lentè decurrentis; hoc sanè se se offert primò coloris sublutei, deinde rubiginosi, ac demum sanguinei: ita ut liquidò constet fluxiliores dixerim colliquamenti cylindros, qui pellucidi, & omnino limpidi ante incubationem, ac primo quoque die apparent, leni inductione per forum fermentatione, ac per aeris elaterem motu, sulphureis particulis sensim emergentibus, ac paulatim salinis quoque volatilibus exaltatis, per certos quosdam sublutei, ac rubiginosi coloris gradus ad sanguineum ascendere.

*Describitur cordis figura in pullo post secundam diem incubationis.*

*Arteria magna distributio.*

Quod verò ad Cordis structuram attinet; cum primùm moveri incipit, & punctum saliens appellatur, elegantissima est, sed longè diversa ab illa, quam in perfecto pullo, atque in formatis etiam viviparis comperimus. Nam Cor nonnisi post VII. diem conicam figuram nanciscitur. Elapso enim secundo die rudis adhuc Cordis fabrica visitur in distorto, continuo tamen, sed inæqualiter constricte, ac dilatato vase, quod ab umbilicalium venarum coalitu, seu à vena cava incipiens dilatatur primò in ovalem vesiculam, quæ in dexteram auriculam facessere debet; mox parùm restringitur in eo itinere quod intercedit ab auricula in ventriculum dextrum, cujus figura occurrit tamquam altera dilatata vesicula, à qua transitur per angustam similiter canalis sectionem, in tertiam oblongam amplamque vesiculam; quæ cessura est in lævum cordis ventriculum; unde aperitur aditus in continuatum, & data proportione angustum arteriæ magnæ truncum, qui paulatim in varios dispartitur, sed duos præsertim de se promit abeuntes in arterias umbilicales, quæ tandem desinunt, reticulari excitato plexu in ambitum cicatriculæ, à quo venæ umbilicales proficiuntur, orbemque illum motus sanguinis in fortu constituunt, qui à peripheria per venas in præcordia, & à præcordiis per arterias in peripheriam describitur.

*Cor interea temporis suis integumentis destituitur.*

Cùm autem rudis hæc ipsius Cordis, seu si mavis trium Corculorum in tribus ovalibus vasculis moles, ac structura se prodit, tunc neque Cor suis velamentis munitum, neque pectus costis, ac sterno stipatum, clausumque apparet, sed hiat, & ab eodem aperto Corcula ista quasi dependant, ac se se nostris oculis spectanda offerunt sub forma canalisi inflexi, atque inæqualiter ampli, cujus sectiones nondum invicem colligantur, ac ad mutuum contactum accedunt. Vide elegantissimas tubulosi, ac distorti Corculi figuras apud Malpighium De ovo incubato Tab. IV. Fig. 29. & sequentibus.

*Qui sit motus cordis à tertio ad sextam incubationis diem.*

Denique quod pertinet ad motum, ac rythmum constrictionis, & dilatationis Corculi, seu puncti salientis, cum adhuc figuram representat vasis inæqualiter contorti, atque ampliati, res planè admirabilis est.

Nam

Nam tertio, quarto, quinto, sextoque die non unum, sed duo puncta, seu Corcula salientia intuentibus occurrunt, quorum alterum constituitur ab auricula dextera, quæ prius salit, alterum à duobus ventriculis, qui posterius attolluntur, & micant.

Illud quoque animadversione dignum videtur, scilicet ab intimo motus ipsius Corculi exiles quasdam purpurascens veluti lineas (sunt enim umbilicalia vasa) à limbo, seu ab ejusdem colliquamenti circumferentia, ut supra diximus, ad usque cicatriculæ centrum duci, ibique desinere, & ampliari, in eas vesiculas, quæ ab irruente sanguine, ut vicissim replentur, elevantur, & rutilant, seu diastolem patiuntur, ita vicissim quoque, eodem à se ipsis propulso, deprimuntur, coarctantur, seu systole corripiuntur, visumque profus effugiunt, atque evanescent.

*Vasorum umbilicalium descriptio.*

In hac autem successiva, atque alterna distractione, & contractione tum dexteræ auriculæ tum ventriculorum, licet in minimis difficillimum semper sit periculum facere, interdum curioso spectaculo vidimus motus hosce non ægrè inverti, si acu dexter, vel sinister ventriculus leviter pungatur, quod longè facilius in Corculis infectorum animadvertitur. Etenim e.g. in Bombyce, cum ejus Cor ex tubo continuo quidem, sed annulis quibusdam hinc illic angustato, componatur, & sectiones illæ successivâ diastole, systoleque naturaliter pulsent, si media vel extrema sectio pungatur, singulæ retrogradum statim motum edunt. Adèd verum est, Cor sensu, simul, & motu donari, ejusque systolem per fibrarum contractionem, à stimulis præcipuè excitatam perfici.

*Experimentum de inversione cordis, & auriculæ motu per compunctionem.*

PROPOSITIO XXV.

*Describitur Cordis structura, & motus non amplius cum ventriculis alternus, dum Cor ab intorti, atque inæqualiter ampliati tubi forma transit in conicam figuram.*

Quamquam pellucidum colliquamentum in quod pulli carina immergitur, ejusdemque translucidarum partium exilitas, ac molities prohibent quò minus, vel auxiliante microscopio tenuissima quæque membra, membrorumque segmenta liberè perspicere possint: nihilominus quintâ ab ovi incubatione die non ægre cernitur dexterum Cordis ventriculum sinistro appropinquare, eique incumbere, neque propterea divisi amplius, sed conjuncti, & complicati videntur, multoque adhuc evidentiùs subsequenti diebus, in quibus omnia tandem Corculi segmenta simul conferta, contextaque in conicam figuram aptantur. Has autem progressionem si quis propriis oculis lustrare velit absque illo labore, tædioque, quod subeundum est in custodienda incubante gallina, atque in animadvertendis incubatis ovis, adeat Malpighii Appendicem ad suam de hoc argumento dissertationem, & planè videbit Tab. V. & VI. figuras omnes per quas pulli Corculum ab informi, laxoque statu in connexum validumque mutatur, & conicam formam nanciscitur, adjunctâ etiam, seu explicatâ sinistrâ auriculâ, quæ ab initio minime apparebat.

*Quo tempore ventriculi cordis conjungi incipiant.*

Illud præterea hoc loco advertendum arbitror, motus nempe auricularum, quos omnino alternos cum motibus ventriculorum primis incu-

*Motus ventriculorum, & auricularum, postquam cor formam conicam acquisiverit simul alternant.*

incubatūs diebus observari diximus, postquam Cor figuram conicam adeptum est, successivos potiūs, quam alternos apparere: contractionem enim totius Corculi ab auriculis utique incipere, & in ventriculos desinere, non autem penitus vicissim fieri conspeximus.

## P R O P O S I T I O XXVI.

*Quæ sit causa, propter quam Cor primis incubationis diebus figuram inflexi, atque inæqualiter dilatati tubi, disjunctis planè auriculis à ventriculis exhibeat: deinde verò cur ejusdem tubi sicut sensus mutud applicentur, atque in conicam formam abeant; conspicua interim facta, & minori prædextera perpetuo remanente sinistra auricula.*

*Malpighii dictum de frugentibus hypothesebus.*  
*(a) Memoria repetatur. Monumentum V. in nostris Prolegomenis exhibitum.*

**J**ure optimo Clarissimus Malpighius familiariter mecum agens solebat dicere, se quosdam vehementer admirari simul, & irridere, qui in naturalium rerum perquisitione multas hypothesebus (a) quas ex natura dumtaxat viscerum erueere deberent, mente confingunt. Hanc sanè censuram subiret qui propositi problematis solutionem ex simplici mentis idea, & specie veri; non autem ex peculiari ipsiusmet Corculi, & vicinarum partium incremento, auctàque structurâ petere vellet.

Porro problema hoc, etsi pulcherrimum, & curiositate plenum, à solo tamen Malpighio paucis discussum, atque enucleatum fuisse video: ait enim *ventriculi, loco dispare, tandem uniuuntur, inducàque carne consuetam adulti Cordis excitant fabricam.*

Ut autem quòd Magnus hic Vir suboscure inuuisse visus est, nos uberiùs tradamus, atque explicemus, duo meminisse necesse est, quæ circa pulli præcordia demonstrantur. Alterum primis incubationis diebus vas illud (quod Cor audit) inflexum atque inæqualiter dilatatum nullis adhuc externis completentibus, vel colligantibus fibris præditum animadverti: paulatim verò à quinto usq; ad decimū diem multis explicatis fibrarum fasciculis ac lacertis vinciri, ac roborari. Alterum ipsa præcordia, quæ ante quartum diem extra thoracem ferè nuda pendent, à quarto, & quinto die per levem tunicam veluti, sensimq; post septimum intrà thoracem recondi, mollibus scilicet obductis rudimentis non Pericardii tantum, sed pleuræ quoque, costarum, & sterni.

Hæc sanè nobis lucem præferunt, ad clarè, ac singillatim perspicuendas rationes utriusque phænomeni. Nam, cum primis incubatūs diebus Cor sub intorti, atque inæqualiter ampliati tubuli forma, nullis adhuc, quantum sensibus percipi potest, externis, transversis, & spirabilibus fibris muniatur; tunc quidem influenti per venas sanguini facile cedit, atque ejusdem irrupentis, seu circumpulli cylindro ita distenditur, atque aptatur, ut, ubi minor occurrit circumpositarum partium renixus, & viget, tenditque directio motus, eò magis inflectatur, quemadmodum passim in fluminum ripis contingere videmus. Postea verò, cum musculares carnearum fibrarum fasciculi, veluti extremæ manus digiti (quo exemplo Malpighius utitur) externæ inflexi tubi superficie circumduci, & applicari incipiunt, harum certè vi, & contractione sensim disjuncti ipsius Cordis ventriculi validè sibimet admoventur, & conjunguntur.

Accedit autem succrescentis Pericardii, pleuræ, costarum, sternique pressio,

*Fibrarum carnearum aetio in jungendo cordis tubulo subconi forma.*

*Post septimū diem cor intrà thoracem reconditur.*

pressio, quâ informis, laxaque Cordis machina undequaque intrò leniter urgetur, compingiturque. Et quoniam fieri non potest, quin, multud adhaerescens hujus tubi utriculis, ejusdem longitudo minuatur, & in varias plicas abiens crassescat; idcirco præcordia, quæ prius laxa, tenuia, ac disjuncta extra thoracem prodibant, ac pendebant, necessarid contracta tum crassiora, tum compactiora reddantur, atque intrâ thoracem, urgente præsertim blando circumpositarum partium renixu coarctentur: quo certè mirifico mechanismo Cor figuram conicam adipiscitur, ejusdemque robor summopere augetur.

*Quid conferat Pericardium, & succrescens sternum unâ cum costis ad Cordis utriculos in conicam formâ aptandos.*

Atque hinc sanè perspicua ratio petenda est, cur auricula sinistra, quæ primis incubatûs diebus, vel nondum formata est, vel planè delitescit, adulto postmodum Corde apertè cernatur: nimirum quia cum longitudo tubi, qui sanguinem à dextro in sinistrum Cordis ventriculum ducit, per novam fibrarum advolutionem, & inferiorum cum superioribus connexionem brevior evadat: cumque dexter ventriculus sinistro juxta positus, & incumbens eidem, per recens pariter inductos fibrarum carnearum ordines stricteius admoveatur, necesse est, ut in illa canalis complicatione ubi angulus effingitur, non minima ejusdem portio extet, & in lævam auriculam affurgat: id quod post undecimum diem clarè contingere spectamus, præsertim cum excitatis jam pulmonibus vena pulmonica in eam canalis sectionem, unde sinistra auricula debet affurgere, tunc temporis aperiatur, novamque proinde materiam ad ejus productionem subministret.

*Qua ratione sinistra auricula post undecimum diem conspicua fiat.*

At verò de auriculis agentes illud ulteriùs prætereundum minimè videtur, dexteram auriculam, quamquam primis incubationis diebus jam inest, postea vel grandioreni evadere, vel saltèm eodem in diametro conservari; sinistram verò, quæ ob tubuli inflexionem quasi recens efficitur, diametro minorem attolli. Et quoniam natura nihil frustra operatur, subest mechanica ratio, cur auricula dextera ferè semper etiam in natis, & adultis sinistrâ paulò major observetur; videlicet quia sanguis; qui minori cum impetu, seu velocitatis gradu à venis in Cor fluit, majori eget alvi diametro, seu ipsius dexteræ auriculæ continente, quàm qui per venam pulmonicam majori cum impetu decurrit, ac propterea minori tum excipientis, tum propellentis canalis diametro indiget, compensante nimirum angustiam tubi ipsa majori fluentis sanguinis velocitate.

*Cur dextera auricula, sinistra major sit.*

C A P U T II.

*In quo agitur generaliter de absoluto jam Corde in perfectis, ac natis Animalibus.*

Quamquam in Prolegomenis (a) ubi de nominum definitionibus auctum est, generalem quandam Cordis ideam exposuimus, nunc tamen cum in præsentis, tum in subsequenti Capite eò diligentius peculiarem ejusdem notitiam, ac structuram rimari aggredimur, quò minus ab aliis Anatomicis id præstitum fuit, ut ostendatur, Cor ea etiam

(a) Definitio I.

*Usus fructu-  
ra Cordis.*

etiam ratione constructum fuisse, ut cum tenditur, summamque vim contra sanguinem exercet, tum suo quoque motui, tum sanguinis renixui per propriam, validamque fibrarum complexionem, quod minus dissolvatur, vehementer resista. Nam quomodocunque debilitato huiusmodi tum in Corde, tum in sanguiferis renixu, paulatim ipsa Aneurysmata, quorum præcipuè gratiâ hæc scribimus, excitantur, augenturque.

PROPOSITIO XXVII.

*Cor est musculorum fortissimum in thorace pendulum, excipiendo, propellendoque sanguini destinatus.*

*Confirmatur  
Cordis robur  
ex structura.  
(a) Lib. de  
Cord. n. 4.*

**A**d ostendam primam hujus propositionis partem, Cor scilicet esse musculorum fortissimum, non Hippocratis (a) dumtaxat auctoritate, sed ipsâ visceris autopsiâ, atque actione demonstratur. Nam nullus est univervo in corpore musculus, qui tot, tantisque diversorum ordinum fibris excitetur, complicetur, ac firmetur, quemadmodum Cor, cujus peculiarem lacertorum, ac tendinum structuram inferius fusè exponemus.

*Atque ex im-  
mensa ejusdè  
virtute.*

Quòd si verò ejus actionem, ac mirificam vim in sanguine per univertum corpus propellendo, expendamus, proculdubio comperiemus, tantam esse hujus musculi vim, ut singulorum omnium, qui in Animalium corporibus occurrunt, facultatem, ac potentiam longè excedat. Etenim non modò sanguinei humoris pondus, verùm etiam, omnium solidarum partium, arteriis præsertim incumbentium renixum (à vitæ carceribus in embryone usque ad metam in ipsa decrepitate, quæ ultra sæculi curriculum interdum producit) superat: quam quidem immensam pene virtutem luculenter demonstravit Clarissimus Borellus; (b) probat enim eandem vincere suo momento renixum, qui æquivalet ponderi decem, & octo millium librarum.

*(b) De Motu  
Animalium  
par. 2. prop. 66.  
67. & 73.  
Cor esse pen-  
dulum, &  
quare.*

Esse autem Cor musculum in thorace pendulum, omnibus etiam Artis Tyronibus compestum est. Siquidem aperto vix pectore, scissoque Pericardio, Cor ipsum statim sese offert appensum suis vasis, quæ tum pulmonibus, tum jugulo, capiti, & axillis laxè connectuntur.

Hic verò diligenter animadvertendum, Cor ideo intrâ pectus à propriis vasis ad ejus basim potissimum locatis dependere; ut expedite, liberèque quavis oblata occasione, vel stimulo (unum enim hoc viscus ex omnibus corporis membris diu, noctuque ad vigilem œconomix Animalis custodiam naturâ comparatum est) statim contrahi, erigi, atque hostiles etiam particulas cum sanguine effusas abs se abigere; ac prepulsare possit: quod sanè præstare minimè valuisset, si, perinde ac musculi artuum, vicinis partibus undequaque adhereret, maximèque si fibris utrinque fortiter alligaretur.

*Prolapsus  
ex pendulo  
Cordis situ.*

Sed quoniam nihil, excepto DEO, in rerum natura ita perfectum est, ut qua parte sobur, vel utilitatem accipit, ob eandem, mutatis aliquando vicibus, non infirmetur, atque lædatur: idcirco idem Cor ob eundem pendulum situm, quo sua in actione tantopere juvatur, mortifero prolapsui non rarè evadit obnoxium. Siquidem, cum firmis, ac propinquis ossibus nequaquam alligetur, sed per sua dumtaxat vasa mollibus primùm, laxisque partibus jungatur, facillè fit, ut vitio sanè gupis

guinis auſta ejus mole, ac pondere, accedentibus Animi quoque pathematibus, violentisque corporis exercitationibus, vel caſibus, paulatim diuulſis, aut eroſis, ſenſimque laxatis vaſorum ligamentiſ, Cor ſupra ſeptum tranſverſum prolabatur.

Quod quidem mali genus, tamenſi frequentiffimum, fortè primus ego Romæ animadverti, & in cadaveribus obſervandum exhibui. (c)

Neque demum multi erimus in oftendenda poſtrema parte hujus theſis, Cor ſcilicet excipiendo, propellendoque ſanguini eſſe deſtinatum; Nullus enim tam rudis eſt in Physiologicis, quem lateat, ſanguinis circuitum, validè obſtantibus tum venarum, tum Cordis valvulis, nonniſi à venis per Cor in arterias, tuſumque per venas in idem Cor & arterias peragi; atque ideo ſanguinem à ſummis venis in magnas arterias tam violenter protrudi (ut in Arteriotomia evidentè apparet) quod interièſtum Cor in alterna ſuarum capacitatum dilatatione ſanguinem fluidum a venis accipiat, & per alternam mox contractionem in arterias vehementer propellat. Quomobrem non immeritò Cor ipſum totius ſanguiniſ embolum cum Viris Clariffimis appellamus.

(c) Vide hiſtorias quampluries Part. 2. ubi agimus de Cordis prolapſu. Demonſtratur Cordis altio.

PROPOSITIO XXVIII.

Oſtenditur Cor eſſe muſculum quadricavum ſuis tendinibus inſtructum.

**F**ruſtra tempus hîc terere videremur, ſi quod plerique Illuſtres Anatomici mirâ tum cultri in diſſolvendo dexteritate, tum ſtyli in deſcribendo elegantia hætenus egerunt, idem exſcribendo efficeremus. Odinus planè formicæ morem, quo ſemina, quæ ſuffuratur, nihil mutata deportat ad horreum. Nos enim Apum induſtriam, pro virili parte imitari ſtudemus, quæ ubi dulces, tenaceſque ſuccos, ex floribus collegerint, maturè coquant, atque ſecernunt. Neque fanè quo loco noſtris viribus, quamquam tenuibus, datum fuerit, prætermittemas etiam Bombycem adumbrare, qui, dum ſericos nec villos, propriis è viſceribus depromit. Sed veniamus ad rem.

Similitudo admodum apta ad excitandos ſcribentium animos.

Cùm in noſtris definitionibus (a) eos muſculos appellavimus cavos, qui capacitates, vel ſinus habent, variis carnearum, ſeu motricum fibrarum ordinibus comprehenſos, proclive nunc eſt intelligere, Cor eſſe muſculum quadricavum, utpote quod quatuor capacitatibus inſignitur, nimirum duabus auriculis, totidemque ventriculis.

(a) Definitio VI.

Ut autem fibræ Cordis tam carneæ, quam tendineæ quadricavum hunc muſculum componere demonſtrentur, conſiderari debent, quatenus diſtinctæ ſunt penes loca, quibus advolvuntur, aut ſubſerviunt, tamenſi eadem fibræ utcumque continuæ, vel ſaltem validè inter ſe connexæ videantur.

Cor muſculus quadricavus oſtenditur.

Quatuor autem diſtincta ſunt loca poſitionum tum carnearum, tum tendinoſarum fibrarum; unde unitas muſculi Cordis cum diſſiſione quatuor capacitatum evidentè conſurgit.

Quomodo fibræ Cordis ſuis diſtinguende.

Non eſt hîc ut tempus impendam in demonſtranda re vel mediocriter in arte verſatis per ſe noſtiſſima; ad Cordis enim tactum ſtatim occurrunt quatuor lacertofi, & carnoſi ventres, atque in ventribus ſinus ſeorſim diſtincti, quorum duo, qui ſunt flaccidiores, appellantur auriculæ; reliqui verd dicuntur ventriculi; dexter quidem preſſioni magis cedens, ſiniſter verd duriuſculus, & tenitens. Detractâ ſubindè

Demonſtratur quatuor Cordis ventres.

*Tendines circulares Cordis describuntur.*

extima ab universo Corde membrana unà cum adiposis folliculis: videbimus illico quatuor extrinsecus etiam apparentes tendines, qui circulares dicuntur, locis inter se varios, atque disjunctos; duos certè in hujus visceris basi, quorum altero anteriùs posito, dexter ventriculus cum arteria pulmonica, altero ferè posterius, sinister finus cum arteria aorta firmiter colligatur, continuaturque: duos mox alios tendines, licet multò laxiores intuebimur ad latera basis ventriculorum, unum qui tenens dexteram sedem, dexterum pariter ventriculum cum forore auricula, & caudice venæ cavæ; alterum, qui sinistrum, sed paulò posteriorem locum occupans sinistrum ventriculum cum læva auricula, & caudice venæ pulmonicæ nectit, ac jungit.

*Fibræ carnea, ac tendineæ Cordis. Tab. IV.*

Carnosæ autem fibræ, quæ parietes quatuor sinuum constituunt magna ex parte in ejusmodi tendines desinunt, ut in Tabula IV. certere licet. Conspicuum itaque est, fibras tum carneas, tum tendineas auriculis, ac ventriculis ita advolvi, & cum aliis decussari, ut ad unum quadricavum Cordis muscolum texendum tantummodò dirigantur.

*Tendines Cordis circulares abeunt in tendines tubulosos.*

Notandum tamen hæc arbitror hujusmodi quatuor tendines sphincterum in modum compaginos, & ad ostia Cordis admotos, in totidem alios tubulosos, ac longissimos tendines faceffere, qui per universum corpus distributi arteriarum, ac venarum nomine designantur, ut fusiùs infra demonstrabimus.

*Rejicitur quintus tendo Cordis.*

Mittimus interea temporis ab aliquibus prælongam, sed non cavum tendinem recensitis adjungi, qui scilicet externè à basi ad mucronem vergens externas dumtaxat Cordis fibras excipiat, & colliget. Verùm prælonga illa tenia subalbi coloris non est legitimus tendo, sed solum valida externa coronalis arteriæ membrana, quæ à basi ad mucronem descendit, eaque multis errandi causa fuit.

*Undecim interni Cordis tendines valvule vulgò appellati.*

At enim verò longè adhuc luculentius apparet Cor esse quadricavum muscolum, si finus ejus referaverimus: tunc enim undecim alios tendines mirabili artificio contextos intrà ventriculos comperiemus; quorum nonnulli communes sunt iisdem ventriculis, & arteriis: omnes verò ad id præcipuè tendunt, ut quatuor internas Cordis concamerationes ad invicem connectant, reddantque validiores. Hos autem tendines Anatomici appellant valvulas. Sed hæc in universum, in sequentibus de hujusmodi Cordis partibus, earumque mira structura singillatim dicemus.

### PROPOSITIO XXIX.

*Quadricavus Cordis musculus non ex una, eaque simplici carneorum, ac tendineorum fibrarum advolutione, sed ex mirabili complexione tum glomi, tum viminei quasi contextus assurgit, ac solidescit.*

*Cavorum musculorum structura qualis.*

**I**Nter multiplices modos cohærentium partium in Animalibus, ille (meo quidem judicio) magis est suspiciendus, quo natura in coagmentandis cavis musculis utitur. Hi enim compinguntur ex varia circum determinatas capacitates, villorum, fibrarumque contorsione, ac plus minus spirali præsertim advolutione, cujus quanta sit facultas & vis



& vis, primus docuit Galilæus (a) ubi conficiendæ funis artificium diligenter expendit. (a) In Mech. pag. 10.

Hanc verò mirabilem complicandi, colligandique rationem, in Corde potissimum compaginando, naturam ipsam adhibuisse, nullus planè insciabitur, qui advertit quadricavum hunc musculum ex multiplici advolutione fibrarum, tum penè rectarum (quæ maxima in pronis brutis observantur) ac transversalium, tum maximè spirali-  
*Describitur fibrarum Cordis complexio*  
 lum, decussatim præcipuè se invicem intersecantium conflari, atque constitui: unde eadem fibræ ob varium contextum, quoties alternè tensiones acquirunt, in se ipsas, & Cordis, quas comprehendunt, capacitates, validè nituntur, quemadmodum multitudo filorum in glo-  
 mere versùs centrum urget, ut eleganter demonstrat Bellinus. (b) Si-  
 quidem fila; quamquam in globo minimùm cohærent, tamen quia  
 decussatim centro advolvuntur, illum vel tactui renitentem, non sper-  
 nendo certè artificio componunt. (b) Prop. XX. de motu Cordis.

Verùm solitarium hoc texture genus sustinendo impetui motuum contractionis, & distractionis, quibus Cor per totum vitæ spatium continenter debet agitari, mihi quidem par esse minimè videtur. Ete-  
*Ostenditur simplicem fibrarum glomerationem ad Cordis firmitatem non sufficere.*  
 nim iidem factitii glomi id apertissimè docent, quos cum ex simplici advolutione, absque ullo fibrarum intertextu coagmententur, si obli-  
 qua vi plus æquo urgeri contingat, vel contra parietem jactos, vel manu diutius tractatos in sua quæque fila, perinde quasi scopas disso-  
 lutas, ut est in adagio; citò facilitèque laxari, dissolvique spectamus. Jure igitur arbitramur, naturam non satis consuluram fuisse, si Cor-  
 dis machinam per simplicem villorum advolutionem glomerasset: ne-  
 cesse enim fuit advolutioni vim quoque majoris cohæisionis, nempe  
*Contextus reticularis fibrarum Cordis*  
 opus penè reticulatum instar cratis, atque tegetis adjungere, quo nempe Cordis textura etiam ex contortarum, & complicatarum fibrarum cohæisione excitata, propriæ distractioni, ac dissolutioni (ne scilicet ad quamlibet insolitam, violentamque actionem viscus hoc Aneurysmatibus esset obnoxium) veniti summopere potuisset. quo sanè artificio naturam usam fuisse in quadricavo Cordis musculo texendo apertè  
 mox cognoscemus.

PROPOSITIO XXX.

Prædicta hypothesis de mixta fibrarum advolutione, & quasi contextu cum glomeris, tum cratis per diligentem præparatè priùs Cordis dissolutionem demonstratur.

Quamquam initium, & primordium fibrarum, ac villorum in Animalibus definire planè, ac statuere difficillimum est: atque idcirco summâ ratione ajsbat Hippocrates: (a) Principium corporis nullum est; sed omnia similiter principium, & omnia finis: circulo enim scripto principium non reperitur. Tamen ex iis, quæ Prop. XXIV. jam tradidimus, tutò inferri posse videtur, originem motus liquidi sanguinei intrâ incubatum ovum, incipere à colliquamenti limbo, & per venas umbilicales, in cavam, & auriculam dexteram progredi, ita ut vena cava suo peristaltico motu prior tempore sit ipso Corde; proindeque fateri possimus, fibras Cordis à venis in auriculas, atque hinc in ventriculos, & arterias, per varias superpositiones, atque inter-  
 (a) De Locis in Hom. n. 1.  
 Initium motus sanguinei humoris in ovo incubato.  
 Fibrarum cordis principium quid-  
 textus

textus duci, ac propagari. In Phycis enim exploratissimum est matæ structuram sequi motum, ut apud ductilia, & textilia corpora passim uluvenire animadvertimus.

Hæc porro, etsi videantur à proposito argumento nonnihil diversa, tamen ideo à me perscripta sunt, ut Artis Tyrones rectum quasi cursum vitalis staminis in texendis vasorum, & Cordis fibris uno obtutu possint perspicere. Nunc verò ad ostendendam præparati priùs Cordis texturam contendamus.

*Cordis crudi anatomes parum idoneæ ad exactam fibrarum cognitionem.*  
Triplici autem methodo hucusque usi sumus ad veram explorationem positionem; verumque intertextum fibrarum in Corde. Una fuit communis illa, & pervulgata, quæ in crudo Corde simplici adæsto cultro tentatur. Sed quamquam sedulò, patienterque profecuerimus, parum tamen præ aliis Anatomicis profecimus. Nam alicubi tenuitas villorum, ac fibrarum; ut plurimum verò adhæsiō inter se impedimento fuit, quò minùs secretiores, pulchrioresque fibrarum ordines, atque intertextus assequi potuerimus.

*Elixatione fibræ Cordis clarius elucescunt.*  
Alteram propterea methodum aggressi sumus per levem elixationem Cordis unà cum magnorum sanguiferorum segmentis. Hæc enim ratio non solùm fibras ipsas tumefaciendo, aliquantò majores, proindeque suis in excursibus, atque intertextibus magis conspicuas reddit; verùm etiam earundem fibrarum tensionem, qualis in præcordiis alternè, cum vivimus, excitatur, perbellè solet ostendere.

*Maceratione Cordis in aceto, ejus fibræ potissimum deteguntur.*  
Sed præclaro, ac multò adhuc majori adjumento nobis fuit diuturna ejusdem Cordis, vasorumque prædictorum intrà acetum maceratio, propter quam, ut fibræ carneæ, quæ utriculis donatæ sunt, infusione aciduli phlegmatis compastiōres, atque ad resistendum validiores evadunt: immo verò mole adauctæ in oculorum aciem faciliùs incurrunt, ita multitudo tenuium villorum, qui penitiorem Cordis explorationem impedirent, brevi eroduntur: quo fit, ut fibrarum compages suos in fasciculos, & hiatus minimo negotio diducta, locum faciat liberæ observationi interioris contactus, positionis, & propagationis, quas eadem fibræ musculares, ac tendineæ in universa præcordiorum fabrica sortiuntur.

*Describitur modus macerandi Cordis in aceto.*  
Et quoniam modus dissolvendi texturam Cordis per infusionem in aceto fortè non omnibus erit obvius; idcirco illum, quàm brevissimè hîc ostendemus. Sumatur Cor humanum cum appenlis segmentis majorum vasorum, & potissimum venæ cavæ usque ad diaphragma protensæ, illudque robusti juvenis, qui nullo vexatus præcordiorum morbo, verùm, si fieri possit ob externam tantummodo causam subito decesserit. Deinde, scisso priùs transversim mucrone, infundatur saltem per mensem in aceto quartâ aquæ partæ diluto, quod tamen semel saltèm in hebdomada debet renovari. Post hæc externâ undequaque membranâ diligenter detraçtâ (quæ tendinea est) peculiaris ejus machina perbellè detegitur. Nam paulatim levi unguium vi, ac lanceolæ acie strata omnia fibrarum ab invicem deducuntur, ac veluti laxantur. Ut autem eodem quo sanguis ordine movetur, nos quoque in nostris observationibus procedamus, initium sumemus à trunco venæ cavæ, quo loco cum Pericardio, ac diaphragmate complica-

eur, conjungiturque. Primum itaque fibræ tenuissimæ eæque intortæ, atque agglomeratæ musculum ibidem circularem, seu sphinæteri non ablimilem componunt, cujus actionem, usumque is ritè assequetur, quem non latet alternus diaphragmatis motus, & major vis exercenda in hominibus ad reducendum sanguinem versus Cos ex inferiori, quàm ex superiori cava.

Ab hoc deinde fibræ spiralliter, ad circularem tamen aliquantum inclinato ductu, decussatim versus Cor producuntur, magisque carnosæ evadunt, donec cum aliis fibris, quæ superiori cavæ advolvuntur, ita commisceantur, ut constituent, & comprehendant summam illam venæ cavæ concamerationem, quam vestibulum appellamus, quæque principium est ipsius dexteræ auriculæ, quam iidem lævæ certi magis divaricati, multiplicati, & in fasciculos inæquales collecti, atque intermixti eleganter formant. Similiter vestibulum venæ pulmonicæ, & concameratio sinistræ auriculæ constituitur ex varia fibrarum advolutione, atque intertextu: licet hoc loco fibræ (pro ratione celerioris cursus sanguinis à pulmonibus in lævum Cordis linum) neque adeò evidentem sphinæterem constituent, neque multum numerosæ, & firmæ sint, ut in cava, & auriculæ dextera, per quæ quidem valva cum sanguis minorè celeritatis gradu devolvatur, majori fibrarum circumpulsionem indigebat.

Deinceps, ut facie Cordis, quæ prior est, anteriori, ex ipsa cava, & auriculæ dextera, ita facie posteriori, ex venæ pulmonicæ, & sinistræ auriculæ textura producuntur fasciculi fibrarum, quæ foris, quæ intro cavitates, ex quibus compactior ventriculorum Cordis, præsertim sinistri, substantia intexitur, & coalescit. Nimirum multitudo lacertorum in fasciculos aliquam ex parte divisâ exterius ex auriculis, & summis venis nascitur, quæ sanè postquam laxos rotundos Cordis tendines, propter majorem invicem adhesionem, & contorsionem, constituit communionem, & continuationem habet cum ordinibus fibrarum; quæ externam Cordis faciem componunt. Similiter fasciculi magis tendinosi ex internis superficiebus summam venarum, & auricularum continuantur, & componunt internum contextum, tam valvulatum tricuspdatum, quàm superficierum ventriculorum Cordis, cui non ablimilis est propagationis ratio in contextu, & fabrica valvularum semilunarium, & majorum arteriarum. Sed hæc omnia eâ lege contingunt ut fibræ, per varias innumerabilesque advolutiones, externæ cum internis, & è contrario inosculentur, nodumque veluti gordianum constituere videantur, locumque propterea faciant enunciatae Hippocratis sententiæ; *Circulo descripto principium non invenitur.*

At enim verò, ut clarum, quò fieri potest, ideam texturæ Cordis in Lectorem animis excitemus, operæ pretium duximus adumbratam hæstenus Cordis machinam, non quidem universim, & conjunctim, sed discretè per singula quæque segmenta diligentius cognoscere; involutæ enim res, multumque compositæ, si partitè, definitè, ac distinctè considerentur, tum facilius sensibus admoventur, tum tenacius mentibus nostris adhærent, quàm si permixtè, & confusè expendantur,

*Sphinæter in trunco venæ cavæ inferioris, & qui sit ejusdem usus.*

*Ductus fibrarum spiralliter ab hujusmodi sphinætere ad venæ cavæ vestibulum.*

*Eadem textura in vestibulo venæ pulmonicæ, ac sinistræ auriculæ, sed non conspicua apparet.*

*Progressus fibrarum ex auriculis in ventriculos. Externarum.*

*Internarum.*

*Mixtus fibrarum contextus.*

*Varia structura in singulis partibus Cordis necessaria.*

dantur. At ne illud quidem præteribo, quantum utilitatis sit allaturum, non solum scientiæ motus Cordis, & sanguinis, sed vel maxime Aneurysmatum doctrinæ, si unamquamque istius visceris partem singillatim suscipiamus considerandam. Cum enim oporteat motum sanguinis per diversa præcordiorum loca, juxta œconomix animalis indigentias esse non unius, sed varii momenti, varixque directionis; ideo necesse erat, ut pro diversis promovendis nixibus, & aptandis directionibus, ipsæ quoque texturæ summarum venarum, auricularum, ventriculorum, nec non majorum arteriarum inter sese, ut videbimus, structuræ ratione, ac validitate distinguerentur,

Cum autem à facilioribus ad difficiliora sit semper procedendum; quamquam superius ostendimus, principium fibrarum Cordis, vel nullum esse, vel ab ipsis summis venis esse deducendum; quia tamen longè minor occurrit labor in dissolvenda texturâ fibrarum, tam ventriculis, quàm auriculis, summisque venis advolutarum, ea propter inchoabimus examen singularum partium ipsius Cordis ab eo complexu lacertorum, qui majoribus cavitatibus obvolvuntur. Idcirco sit.

P R O P O S I T I O XXXI.

*Ostenditur qualis, & quotuplex sit ordo carnearum fibrarum, ventriculos Cordis comprehendentium, & quod illæ ita fuerint comparatæ, ut, dum pellunt sanguinem se ipsas à dissolutionis periculo valide teneantur.*

*Ductus fibrarum obliquarum ex auriculis per externam Cordis faciem.*

**T** Res potissimum apparent ordines, ordinumque modi, quibus robustus fibrarum contextus, ac dissolutioni validè renitens circum Cordis ventriculos excitatur. Primus positus est in artificio ducendi fibras ex extrema facie auricularum, summarumque venarum, oblique, & spirali quasi ordine per extremam ventriculorum partem ad usque mucronem; quæ proinde fibræ, mole semper augetur, crassum ventriculorum corticem componunt, exceptis paucis, quæ quasi restatæ medio in itinere introrsum penetrant, & spirales hinc illic vinciunt, ut eas fibras non irruisse in alienum locum, sed immigrasse in suam dicendum sit.

*Externa fibræ ad internas ventriculorum facies ex mucrone reflexæ.*

Cum verò fibræ spirales ad mucronem pertigerint, factâ simplici, laxâque supra se ipsas advolutione, intrò seuntur, intimamque ventriculorum, ac sinistri præsertim faciem, suis cum valvulis tricuspibus eleganter constituunt, ita ut dubios nos reddant, an ordo istarum fibrarum in substantiam internam auricularum, venarum, atque arteriarum tandem absumatur, an secus eam proficiatur. Adeo verum est, *descripto circulo principium non inveniri*. Etenim vel nudis oculis cognoscitur internas ventriculorum partes, ac tendineos prædiatarum valvularum funiculos ex istis fibris oriri, quibus externa ventriculorum facies coagmentatur. Alter verò longè mirabilior fibrarum texendi modus in excitandis Cordis ventriculis ille est, quem nos advertimus tegi, & veluti thesaurum à Natura occultari inter suprædiatos spiralia fibrarum fascies, quas scilicet primò externam, & mox ultrò productas internam Cordis faciem componere memoravimus. Etenim alia multi generis strata fibrarum, quæ centrum tenent

tenent crassitie parietum, sinistri præsertim ventriculi tanquam intra duplicatum istarum fasciarum marsupium strictè continentur.

Hæc fibrarum strata ducuntur ordine, plus minus ad longitudinem Cordis inclinato; ita ut nonnulla acutum angulum nonnulla penè rectum efficiant: sed istæ fibræ quasi vincitæ non eâ lege feruntur, ut per mucronem intra cavitates pertingant; sed in circulares tendines, ad Cordis basim locatos à quibus exterius, seu paulò superius ortum sumplerunt, majori ex parte. interiùs, seu paulò inferius recurunt. Probabile autem videtur, naturam sedulò studuisse, ut media hæc strata ab exposito externarum, & intrò flexarum fibrarum marsupio coercita, validè stringerentur, ne Cordis compages, cum alternam vehementissimam vim contra sanguinem exercet, facillè tandem dissolveretur, seu quod eodem recidit, naturam fatigasse, ne laxaretur glomus Cordis, nimirum ut fibræ, quæ Cor foris tegunt intrò delatæ perstringant, & claudant illas, quæ medium, & quasi centrum parietis ventriculorum, sinistri præsertim constituunt, ac firmant.

Postremum elegantissimum artificium, quo carnea ventriculorum substantia propriæ distractioni, ac dissolutioni renititur, elucet in raro illo vimineo opere, quo ambo ventriculi, per structuram septi medii simul colligati, affabrè dum distinguuntur, solidantur. Unde mirari satis non possum, quid causæ fuerit, quare insignis nostræ ætatis Auctor vimineam hanc naturæ texendi artem, quam Vesalius non obscurè indicavit, à Cordis fabrica omnino suminoverit, nisi illum, quantum in Mathematicis acutissimum, tantùm oculari Anatomie, minus quàm opus esset, videntem excusamus. Porrò quemadmodum cistæ illæ, quæ geminam à sepimento partitam cavitationem habent, eo studio constantur, ut vimina, quæ dexterum E. G. sinum construere cœperunt, cum ad septi locum pervenerint, ibi contorqueantur, implicentur, ac decussentur, non ut eò loci consistant, sed ut ultrò ad oppositum nempe latus, producta, sinistram texant, & comprehendant capacitatem; ita natura consimili, etiam si magis complicato artificio processisse videtur, in excitando nimirum carnoso illo pariete, quo ventriculi invicem determinantur. Scilicet multæ fibræ, quæ dexterum comprehendunt ventriculum, cum ad septi locum pertingunt invicem interfecantur, ac decussantur, eâ ratione iter inchoatum, accedentibus etiam aliis fibris, quâquâ versum derivatis perficiunt, ut denique ad lævum ventriculum texendum excurrant, atque impendantur.

Quod autem vimineum quoque texendi artificium in fibrosa ventriculorum structura ferruminanda adhibuerit natura, testis esse potest musculus ille columnaris, qui catenæ instar qua utimur in muniendis ædificiis, intra dexterum Cordis ventriculum quorundam quadrupedum, sed bovis præsertim invenitur. Hic sanè transversim ducitur à septo in externum gracillimum istius ventriculi parietem, quâ itur in arteriam pulmonicam, & utrinque suis, in sinibus eximio consuendi, & texendi studio alligatur, ut nulla sit ars, quæ manubria ad opposita canistorum latera validiùs consuât, atque connectat. In humanis

*Fibrarum strata inter externas, & internas spirales.*

*Quantum ad Cordis firmitatem faciat triplex fibrarum ordo.*

*Vimineæ contextus in septo ventriculorum magnam firmitatem conciliat cordi.*

*Idem de foribus.*

*Demonstratur hujusmodi artificium ex musculo columnari oppositis parietes dextri ventriculi in bovis colligantur.*

*Concluditur  
necessitate  
modi contex-  
tus ad prohi-  
bendam disso-  
lutionem Cor-  
dis.*

autem Cordibus, illius vice musculi, unum, aut alterum carneum lacertulum eodem loco, eodemque tranversali ductu plerumque reperimus, ut nonnulli planè hæsitationi locus superesse possit, quin ipsa natura, dum Cordis ventriculos mirabili, ac multiplici exposito per totam hanc Propositionem artificio intertextuit, non ad pressiois tantummodo momentum, atque ad unitatem motus utriusque sinus, sed ad nimiam quoque vitandam distractionem opportunè respexerit: seu, ut dum uterque ventriculus uno eodemque tempore, licet diversis juxta varium fibrarum robor momentis pellit, miscetque sanguinem, suæ etiam dissolutioni validè renitatur.

### PROPOSITIO XXXII.

*Detegitur textura circularium tendinum, & qua ratione validiores sint qui muniunt ostia duarum magnarum arteriarum.*

*Descriptio  
circularium  
tendinum cor-  
dis.*

**O**Rdine ipso examen carnosæ partis ventriculorum sequi debet expositio tendinum: confirmandum est enim nobis Cor esse musculum quadricavum. Jam verò Prop. XXV. dictum est inter Cordis tendines quatuor præcipuos animadverti figurâ circulares; tamen si duo illi qui auriculas cum ventriculis conjungunt exactè circulum claudere non videantur: etenim quemadmodum illorum segmenta, quæ cum fornicibus auricularum neſuntur, sunt texturâ verè tendineâ; ita inferiora, quæ cum portionibus summarum venarum junguntur, exterius aliquantulum carnosâ magis apparent, licet interius laxo valvularum tricuspидum tendineo contextu fulciantur. Diù laboravimus, ut quam naturâ firmam adèd circularium tendinum compagem texuit nos arte retexeremus. Atquè irritum illud, atque inane studium præsertim in tendinibus, qui magnarum arteriarum ostiis admoventur evasit, quod cultro impendimus diducendis, ac dissolvendis eorundem fibris; quamquam antea Cor ipsum elixaverimus. Succurrit denique Cor intra acetum macerare, quod feliciter evenit, modò tamen fuisset robusti juvenis, cujus fibræ eo in viscere sunt quidem validæ, sed nondum per ætatem arescunt, eaque de causa illud sumunt ex acciti particulis incrementum, ut à se invicem diduci non admodum ægropatiantur; secus atque contingit in senum Cordibus, quorum tendines potissimum qui magnis arteriis præstant, nimium resicati, & prope cartilaginei (in cervis enim senescentibus abeunt in ossa) ægerime dissolvuntur.

*Fibræ cordis  
juvenis præ-  
sertim felici-  
us deteguntur  
per macerationem  
in aceto.*

*Tendinum  
textura mu-  
scularis.*

*Quo differ-  
rant musculi  
à tendinibus.*

Antequam verò quidquid à nobis hac in re observatum fuit una cum Amico, & sæpe experimentorum socio D. Pacchiono, in medium proferamus, pretium operæ censemus meminisse, tendinum voce nihil, quod non sit musculare, intelligendum esse; tendo enim est adhæsiō compactior, & plus, minusve per transversales quoque villos validior redditus, intertextus attenuatarum carnearum fibrarum, quæ cum suis vasorum, pororumque angustis rubram sanguinis partem minus admittant, idcirco solent plus minus albescere. Sed hæc ad Tyronum dumtaxat eruditionem dixisse licuerit. Itaque ut ad propositum revertamur, circulares hujusmodi tendines constituantur à pro-

ductio.

duſione, attenuatione, & mutuo magis coalitu fibrarum, à quibus *Tendinum*  
 univerſa tum Cordis, tum magnorum vaſorum moles compaginatur. *circularium*  
 Fibrae enim, ventriculis advoltae ſi conſiderentur priuſquam in auri- *fibræ ex mu-*  
 culas, & ſummas venas producantur, vel contra, (parum enim inte- *ſcularibus*  
 reſt unde ſumas initium, ubi fortè nullum eſt principium) clarè vi- *quomodo pro-*  
 debimus, illas per intertextum quendam elegantiffimum circulares *ducantur.*  
 tendines ad muſcularem tamen texturam magis accedentes efformare:  
 ſimiliter fibras à ventriculis excitatâ priuſ validiori, firmioriſque textu-  
 râ reliquorum duorum tendinum, in majores arterias elongari,

Et quamquam ſtruſtura quatuor circularium tendinum conſurgat *Diverſitas*  
 ex variis invicem tum ſuperpoſitis, tum magis minusve ſtriſtini, ac *ſtruſtura in*  
 decuſſatim intertextis fibris carnoſis, ſummarum venarum, & *auricu-*  
 larum, quæ in ventriculos, atque ex ventriculis in magnas arterias *tendinibus*  
 abeunt: eſt tamen ut animadvertamus, aliquantò diverſum eſſe mo- *circularibus.*  
 dum texendi circulares tendines in confinio auricularum cum ventri-  
 culis ab illo, quod duo alii tendines conjungentes ventriculos cum  
 magnis arteriis conſtruuntur; prior enim ſimplicior eſt rubicundior,  
 minusve validus, ac proinde texturam muſculi parum excedit, alter  
 verò magis compoſitus, compæſtor, albidior, robuſtior, ac uno verò  
 bo verè tendineus.

Textura tendinum, qui continentes ſunt cum auriculis, & ven-  
 triculis, ſi (detraſtâ priuſ extimâ, intimâque validiſſimâ, & pla- *Deſcribitur*  
 nè tendineâ membranâ) lumini objiciatur, apparet inſtar telæ contex- *ſtruſtura ten-*  
 tæ ex variis planis filamentorum per diverſas inclinationes abeunti- *dinum circu-*  
 bus; unâ ſiquidem facie fibræ ex dextera auricularum in ſiniſtrum *larium inter*  
 ventriculorum, alterâ verò è ſiniſtra in dexterum, dum interim mul- *auriculas, &*  
 tæ ſemicirculariter, variisſque aliis ſine certa lege diſperſis ordinibus, *ventriculos.*  
 feruntur, & proxima plana firmant, & validant. Quamobrem hi  
 tendines à reliqua textura ventriculorum, vel auricularum, non alia  
 quidem ratione differre videntur, quam propter majorem tum fibrul-  
 larum gracilitatem, tum mutuum complexum, & adhæſionem,

Secus verò textura rotundorum tendinum, qui medii ſunt Cor-  
 inter, & magnas arterias, quò validior eſt, eo ſanè prædictis obſcurior. *Quæ ſit tex-*  
 Candidè tamen referam quidquid mihi repetitis experimentis inno- *tura tendinè*  
 tuit. Porrò fibræ, ex quibus excitantur diverſa plana, multifariam *inter Cor, &*  
 ventriculis advolta in tenues, multiplicesſque faſciculos indolis pla- *magnas arte-*  
 nè tendineæ colliguntur, atque ad hoſ tendines formandos procedunt, *rias.*  
 qui ſanè faſciculi, melius funiculi, tenuiores ſemper facti miro arti- *Fibræ ex ve-*  
 ficio inter ſe variis decuſſibus implicantur, atque ita invicem ſtriſtini *triculis per*  
 adherent, & contorquentur, ut in tomentofum quoddam, proſus *circulares tē-*  
 inexplicabile Corpus migrare videantur in oriſcio quidem aortæ va- *dines in arte-*  
 lidiuſ in pulmonicæ verò minus robuſtum, donec iidem funiculi ex *rias proſtra-*  
 tendinibus emergentes, laxiùs ſeſe contingunt, itaut in arteriarum *te.*  
 textura ſenſibilioreſ evadant. Conſule figuram, quam impigro labo- *Tab. IV.*  
 re de vero naturæ Typo delineari ſtuduimus. *Fig. III. & IV.*

Neque verò illud prætereundum, validiores quosdam faſciculos *Fibræ aliquæ*  
 fibrarum ex ventriculis decuſſatis ordinibus tendines ipſos ſupergredi, *ſupergrediuntur*  
 atque in majores arterias iis potiſſimum locis foris inferi, quæ directè *tur tendines.*

respondent subjectis adhesionibus semilunarium valvularum. Quinimò, quantum nobis hucusque cernere datum est, fasciculi fibrarum altè penetrare, atque osculari videntur fasciculos fibrarum, quæ prædictas valvulas cum internis arteriarum cavitatibus colligant: ita ut dici possit, naturam hîc telam duplici facie acu suo contexisse, phrygioque veluti opere ad portentum luisse. Sed mittamus hæc, ne videamur micrologi.

*Quæ tendines  
necessitates au-  
riculas cum  
ventriculis  
sunt minus va-  
lidi. iis, qui  
conjungunt  
arterias cum  
ventriculis.*

Illud utique diligenter inquirendum est, qui scilicet factum sit, ut duo circulares tendines, auriculas inter, & ventriculos positi, aliquantò minus robusti sint iis qui ventriculos cum arteriis colligant. Profectò evidens ratio fuit ex mechanicis. Cùm enim minor sit impetus excurrentis sanguinis ex summis venis, & auriculis in ventriculos, major verò ex ventriculis in arterias; maximus demùm ex laevo in aortam; idcirco renixus minor esse debebat in tendinibus illis, quàm in his, immò inter hos maximum esse oportebat ad ostium arteriæ magnæ.

PROPOSITIO XXXIII.

*Cordis valvulas tam semilunares, quàm mitrales, & tricuspidales musculari pariter ac tendinea substantia donari.*

(a) Lib. de Corde.

Valvula Cordis tendinea demonstratur Clariss. etiam Morgagni testimonio

(b) In suis Adversar. Anat. I. pag. 18. 19. & 20. Auctoris observationes.

**E**tiam si Hippocrates (a) & post illum ferè omnes Anatomici valvulas Cordis nudas membranas appellaverint; nemo tamen recitentiorum, qui rem ipsam accuratè perviderit, easdem ad muscularem, tendineamque naturam non referet. Hoc sanè præ aliis minimè fugit Oculatissimum Johannem Baptistam Morgagnum (b), egregium naturæ Mystagogum, & nostri amantissimum, ubi restituere conatur Arantii opinionem de rotundis corpusculis in aortæ, ac pulmonaris arteriæ valvulis animadvertis; apertè enim scripsit, valvulas semilunares tendineis fibris in ipso limbo firmari, atque inferiùs fibris carneis ornari pluribus. Quod olim nos evidentissimè observavimus in pueris, præcipuè post febres heclicas vitæ defunctis, in quibus hujusmodi valvulas ad summam fibrarum vasorum plenitudinem adlevissime deprehendimus; scilicet ut probabiliter suspicabamur, quia earum valvulæ per teneram illam ætatem adhuc molles perenni febrilium stimulorum affricu intercurrentium liquidorum moram facillimè passæ fuerant, proindeque earum fibræ, vasaque mole sensim adaucta, minimo negotio tomenti speciem induunt.

Describitur conexio valvularum cum arteriis.

In iis etiam puerorum extispiciis evidentius conspeximus unamquamque connexionem duarum simul valvularum cum arteria magna speciem exhibere clitoridis, quæ apud abortus femellas observatur; elatæ enim, & oblongæ quasi cristatæ futuræ arteriis adhærent, iisdemque junguntur per firmos, ac validos fibrarum carneo-tendinearum nexus, qui opportunè in singulis curvi-lineis valvularum angulis positi sunt, ut laxi earundem valvularum margines solidioribus arteriarum parietibus alligentur. Fibrosi autem ejusmodi nexus producuntur, atque inosculantur cum fasciculis fibrarum, quos superiori propositione circulares tendines constituere, phrygiumque veluti opus in arteriarum exortu formare demonstravimus.



Animadvertendum ulteriùs est, valvulas semilunares habere bases evidenter tendineas, & supra Cordis orificium paululùm emergentes, quæque anaglypticè quasi à natura circulariter sunt excitatæ. Singulas instructas quoque esse in medio suorum limborum ( ut prius notavit Arantius, & clariùs postea demonstravit apposito icone laudatus Morgagnus ) quibusdam veluti subrotundis nodis, qui apud senes in cartilagineam, indeque in osseam naturam facillè ferruminantur. Cum verò nodi incipiunt indutari, tunc mole sua præferre videntur tubercula illa, quæ in oculorum angulis nata, ordeola appellamus. Hujusmodi autem nodos suspicari licet à natura productos fuisse, ne fibræ per ipsas limborum peripherias ductæ à se invicem propter alternam valvularum distractionem laxari, disjungique potuissent; quemadmodum nodi arboribus ad robur fibris, & fasciculis vasorum conciliandum fuerunt excitati. Sed de iis corpusculis fortè aliàs latius dicemus.

*Basis valvularum semilunarium tendinea.*

*Nodi in eisdem observati.*

Faciunt similiter ad probandam tendineam semilunarium valvularum naturam sarcomata, quæ apud easdem offendimus in cadavere Illustris. Præfulis Spadæ ( c ). Hæc enim nos tanto fibrarum incremento satis docuerunt, valvulas nudis oculis membranas creditas, tendineas, & muscularis substantiæ participes esse. Quod verò pertinet ad tendineam valvularum Mitralium, ac Tricuspidum texturam, hoc certè faciliùs quàm de semilunariibus demonstratur, cum illæ à ciliatricis ferè musculis, intra Cordis ventriculos positæ, columellas appellent, exortæ dilatentur, atque explicentur in tenues margines, quos, qui intimam Animalium compagem ignorant, membranas dicunt, & tamen veri sunt tendines, cum principium habentes carnosomusculare desinant in albos funiculos, qui officia Cordis cum auriculis, & suis venis connectunt: sed hæc clariùs fortè etiam ex sequentibus. Neque enim complecti omnia, vel hac in Propositione, vel in cæteris possumus, contenti, tum res, tum rationes plura quaesituris divisas ostendere.

*Sarcomata in iisdem oborta. (c) Vide lib. 2. de moribus subitan. pag. 162.*

*Valvula tricuspidæ, & mitralis tendineæ demonstratur.*

PROPOSITIO XXXIV.

*Circulares tendines, ac valvulae tum tricuspidæ, tum semilunares, præter alios usus id etiam præstant, ut novum Cordi renixum, seu robar concilient.*

**F**irmum, vulgatumque est apud Anatomicos eâ ratione circulares tendines primo loco fuisse à natura comparatos, ut & Cordis officia servarent aperta, & alligandis ejusdem fibris carneis fulcimenta præstarent. Sed ipsa natura, quæ unam sæpè, eandemque partem multis adaptare solet officiis, eisdem tendines aptâ ratione ad sustinendum impetum sanguinis magis, vel minus firmos de industria construxit, ut in calce Propositionis XXXII. demonstravimus; scilicet, ut Cordis machina propriæ dissolutioni iis maximè in partibus, locisque valide reniteretur, quibus peramplis foraminibus dehiscens, minus certè impetui sanguinis extrorsum urgentis, si eadem ex laxiori textura confurgeret, resistere potuisset.

*Circularium tendinû Cordis officia quæ.*

Quod hætenus de circularibus diximus, intelligendum arbitramur, de latis tendinibus, quos valvulas nuncupant. Porro tam mitrales,

*Valvularum Cordis usus.*

*A Galeno cognitus.*

*(a) Lib. 6. de placit. Hip. & Platon. cap. 6.*

trales, ac tricuspides, quàm semilunares ideo factas fuisse, ut resupinatae sanguinis fluxum permitterent; elevatae verò prohiberent refluxum, tam ex ventriculis in summas venas, quam ex magnis arteriis in ventriculos, vel ipse Galenus (a) apertissimè cognovit; quem sane Auctorem alioqui perspicacissimum non semel demeratus sum, cur veram hujusmodi valvularum actionem assequutus, animum tamen ad imaginandum obvium cæteròquin sanguinis circuitum non erexit.

*Altercatio- nes literariae noxiae.*

Sed magni etiam Viri cum inter se acriter dimicant, atque incandescunt (quemadmodum Galenus per id temporis, quo hæc scripsit, adversus Erasistratum incendebatur) sæpe sæpius, quæ præ oculis habent minimè vident irâ videlicet, multâque animi perturbatione cæcutientes.

*Alius tricuspidum valvularum usus ad sanguinem aliis particulis commiscendum.*

Valvulae mitrales, ac tricuspides suis cum funiculis, & reticularibus, scabrosisque basibus (unde penè universa interna ventriculorum facies inæqualis, atque aspera redditur) eo etiam diriguntur, ut dum Cordis machina tensionem acquirit, & ad singula ferè puncta suarum cavitatum exercet momentum impetus, per quam (instar impellentis emboli in syringa) contentum sanguinem in arterias extrudit, necessario veterem cruorem cum resua lymphâ, infuso chylo, atque aere, vel iis quæ ab aere fecernuntur particulis exactissimè permisceant. Cuneorum enim quasi vim succutiendo, ac sciindendo viscidulum, heterogeneumque fluidum mirabiliter exercent. Deinde hujusmodi valvulae ad eum quoque finem conspirare videntur, ut Cordis glomerem à dissolutionis periculo vindicent. Satis enim est, Cordis sinus eâ sedulitate aperire, ut valvulae tum mitrales, ac tricuspides, tum semilunares integræ serventur (quod facilè quisque obtinebit, si cultrum eo dirigat, ubi duo illarum simul conjunguntur) siquidem clarè conspicitur earum bases ab interna facie orificiorum, seu circularium tendinum auricularum, & summarum venarum exortas, intra ventriculos ferri, & per fimbrias, ac funiculos suorum marginum jungi cum columnis, & scrobiculis internarum ventriculorum superficierum: ita ut solo quisque sensuum testimonio discernere possit, duo hæc auricularum, & Cordis orificia propter has valvulas eâ ratione cum sinuum parietibus conjungi, quemadmodum propter ferreas claves, quas Architecti tales vocant, non oppositi solum, sed etiam diverſi parietes, ne totius impendat ædificii ruina, inter se conjunguntur, ac roborantur. Porro concipi nequit solito major sanguinis copia, aut vis, apta ad distrahendum, ac dilatandum duo illa ventriculorum orificia, & parietes capacitatum, quin præsto sint hujusmodi tendineæ valvulae, quæ propriae distractioni, ac productioni obſtantes, pro viribus renitentur.

*Valvulae firmitatem ventriculis conciliant.*

*Earumdem connexio cum fibris ventriculorum ostenditur.*

*Confirmatur exemplo ab Architectura*

Accedit etiam elegans modus, quo hujusmodi valvulae machinam

Cordis à dissolutionis discrimine in vehementioribus motibus tueri mihi videntur: is quidem in aliquantisper retardato impetu sanguinis ob superficierum intra ventriculos multiplicationem, situs est. Cum enim duplex sit, eaque utrâque parte admodum lata valvularum mitralium, tricuspidumque facies necessariò duplex redditur contactus, & affricus sanguinis ad illas, cujus propterea ut permixtio, atque comminutio per earum asperitatem adaugetur, ita major per quam-

*Valvulae tricuspidum deſerunt sanguinis motum*

cumque

cumque causam factus in sanguine impetus, dum quaquaversum nititur, non leviter ex mechanicis debet infringi; ac proinde hac etiam ratione asserere possumus, huiusmodi tendines firmitudinem aliquam (debilitando quoquo modo nimium sanguinis nisum) structuræ Cordis conciliare.

Eodem quoque consilio naturam usam fuisse in compingendis aliis tendinibus nomine valvularum semilunarium exposita hætenus sectionis ratio evidenter demonstrat. Siquidem cum huiusmodi valvulæ nil aliud sint, quam complexus fibrarum, validissimâ tunicâ munitus, fieri non potest, quin duobus aliis Cordis orificiis, quibus interioribus adduntur, firmissimum robur adjungant; scilicet, ut utrobique magna trudendi vis à Corde cum sanguine exerceatur, maximus quoque vigeat renixus, quominus duo ista Cordis orificia, & majorum initia arteriarum ultra consuetos extensionis limites urgeantur. Docemur verò præcipuè hunc usum a structura, & positione earundem valvularum, quarum bases exoriuntur à propagatione tendinearum membranarum, quæ internas Cordis superficies investiant; margines verò tribus utrinque locis firmiter alligantur, seu continuantur, cum intima tendinea structura majorum arteriarum. Concipiatur itaque impetum projecti sanguinis solito majorem fieri ad supradiçta orificia: tunc certè margines istorum tendinum alligati ipsi arteriis necesse est, ut propriæ distractioni, ac veluti laxationi renitentur, & pro viribus impediant, ne segmenta illa arteriarum ultra fines naturalium diametrorum producantur, & amplientur. Concipiatur insuper solito vehementiorem interdum fieri sanguinis repulsionem ab arteriis in Cordis orificia, tunc profectò bases istarum valvularum, à reverberato, ac resiliente sanguine magis tumebunt, ac propterea orificia ipsa Cordis intrò etiam urgeri, ac certo modo repelli debebunt. Ut jure maximo affirmare possimus, valvulas omnes ad Cordis etiam robur, ac tutamen plurimum conspirare. Meritò idcirco Clariss. Veslingius advertit (a); duo Cordis ostia, quæ semilunariibus valvulis muniuntur, non tam facile aneurysmatum damnis obnoxia esse.

*Demonstratur eundem esse valvularum semilunarium usum*

(a) Anat. cap. x. pag. m. 120.

PROPOSITIO XXXV.

*Agitur de quibusdam fasciis adiposis supra circulares Cordis tendines, & nonnullis adiposis folliculis intra sinistrum ventriculum, & aortam positis, ut loca illa leniantur, atque a scissione, ac duritie prohibeantur.*

**N**emo de Cordis egit Anatome, quin simul de copioso adipe ad basim præcipuè circumfuso, tractaverit: advertimus autem adiposas quædam fasciolas supra arteriam coronariam, & circa quatuor circulares tendines Cordis dispositas reperiri. Usum verò ejusmodi fasciolarum facile assequemur si observaverimus prædictos tendines, reliquis Cordis partibus minus molles, minusque flexiles inveniri, cum in perenni reciprocaione motus versentur: quibus fit, ut nisi fibræ ipsorum perpetuò adipis stillicidio lenirentur, sufferre non possent exiguas illas mutuorum contactuum permutaciones, seu paucillos excursus, ac recursus, & recessus, quibus dum distra-

*Cui usui sint fasciola adiposa circularum tendinum Cordis.*

strahuntur, & contrahuntur necessariò sunt obnoxii; alioqui enim sensim atteri, vel inflexiles motui reniti possent.

*Confirmatur  
ex symptoma-  
tis in senum  
Cordibus ob-  
servatis.*

Hunc sanè usum probat evidenter defectus, aut saltem minùs fluxilis crasis hujus adipis sæpè apud senes decrepitos inventa. Hinc enim iidem tendines paulatim, ubi minùs ungi, ac maximè ab appulso sanguine tundi contingat, facillè vel divelluntur, ac discinduntur, vel invicem nimium adhærent; quamobrem in cartilagineam, osseamque duritiem ferruminantur, si cætera, tam ex parte liquidorum, quàm ipsius structuræ solidorum conspirent. Quod quidem non rarè accidisse vidimus in basi, & summitate septi mediæ Cordis, quo loco circulares majorum arteriarum tendines sese contingunt, minusque spatium penetraturo adipi relinquunt. Quod in annosis cervix passim deprehenditur. Simile quid animadvertimus in conspicuo illo ramo arteriæ coronalis, quæ a basi ad mucronem Cordis protenditur; illum enim videmus adiposis ductibus stipatum, vallatumque, ad hoc scilicet, ut cum semper ad Cordis motum alternè contrahi, extendique debeat, opportunè perungi possit.

*Describuntur  
folliculi adipo-  
si in sinistro  
ventriculo &  
aortæ princi-  
pio.*

Neque hinc sanè altera tacenda est observatio quorundam adiposorum folliculorum, qui tum in lævo robustorum, & adultorum Cordium ventriculo, tum in principio aortæ sub forma cinerearum macularum sparsim internas tunicas variegant. Hos enim folliculos gladiolo sauciatos adipem continere comperimus; quinimo in pusilla steatomata abiisse vidimus in Cadavere Ducis Antonii Lanti, qui otio, atque opiparo vitæ genere saginatus ex naturalium, ac spiritualium viscèrum phlogosi decessit: Nam in hujus Illustris Viri Corde, tam intra dexterum, quàm sinistrum Cordis sinum pendebant à lacertulis columnularum tuberculi subcinerei, qui dissecti concretum adipem continebant.

*Historiamor-  
bi ex concreto  
hujusmodi ad-  
dipe.*

Et quidem, cum maximus alternè nixus fibrarum sinistri ventriculi, atque aortæ renixus simul, & nixus futurus esset, certè harum partium fibræ arescere minimo negotio potuissent, nisi assiduè oleosà linirentur substantiâ, quæ à solo adipe exteriori circumfuso satis commodè venire nequit, sed interiùs quoque Cordis, atque aortæ fornicibus adhærere debebat, ut dum adeps à calidarum motu particularum, & ab ipsa quoque trūdendi, ac circumpellendi vi internarum fibrarum sensim liquefit, sensim pariter per internas ipsius ventriculi, atque aortæ fibras trajiciatur: quamobrem non solum facilis illarum tensio, ac lubricum iter ad expeditum-quaquaversum sanguinis excursus redatur, sed potissimum eadem adipis particulis circumstantibus liquidis permixtæ ad quandam acutum salium lævigationem, æquabilemque totius massæ mixtionem promovendam opportunè conducant.

*Usus follicu-  
lorum adipo-  
sorum.*

#### PROPOSITIO XXXVI.

*De falcatis, ac reticulatis quibusdam valvulis, deque venoso ductu, osculisque coronariarum venarum intra cavaa ventriculi, in homine præsertim animadvertis.*

**C**um nolimus usquam alicujus laudibus detrachere; immo vero facteri summoperè lætemur per quos profecerimus, eisque, quibus multum debemus plurimum semper voluisse debere; non piget hinc ob-

servationes quasdam acceptas referre Clarissimo nostro Bartholomæo Eustachio, per cujus vestigia progredientes singularis quædam in vestibulo venæ Cavæ deteximus. Sed quoniam Vir doctissimus notitiâ circuitus sanguinis (quæ illius erat temporis infelicitas) destituebatur, nonnulla eo tum ordine, tum situ, quo rei natura postulabat, minimè fuit assequutus. Nam descripsit (a) utique, iconeque expressit Membranam, quæ foramini venæ cavæ à Jecore ascendentis, cum primùm hæc in auriculam degenerat præfecta est, ac deinceps reticulatam efformat, aliamque pariter membranam cornuta luna figuram referentem orificio majoris venæ coronariæ, seu operculum ultra medium obductam. Sed iconem postea exhibiturus non aperuit dextram Cordis auriculam, ac truncum ascendentis Cavæ secundum directionem influentis sanguinis; verùm secuit dexterum ventriculum per ejus longitudinem; hinc factum arbitror, ut neque figuram falcatæ membranæ in icone admissim ostenderit; neque usum potuerit demonstrare; eaque ratione laudatissimum hunc alioqui Anatomicum, quamquam veritatem indicaverit, tamen nemo Recentiorum sequutus sit, præter unum Lovverium (b) qui hanc Eustachii valvulam, suppresso inventoris nomine, quoquo modo subolsfecit, ejus tamen situm, usumque haud integrè attingere visus est; cum putaverit esse Tuberculum à subjecta pinguedine elatum, cujus obtentu, ne sanguine in auriculam descendens motum ascendentis perturbaret, prohiberetur.

Hæc autem valvula in hominibus rectà incedentibus (ut clariùs infra docebimus) admodùm distinctè, atque in fine ascendentis Cavæ ubi in vestibulum, & auriculam dilatatur, bellè animadvertitur. In brutis vel Animalibus, quæ prona degunt, aliter se res habet. Nam in omni pecudum genere loco falcatæ hujus valvulæ locata est versùs inferioris Cavæ partem, quæ dorsum respicit, quædam veluti vitta, seu fascia musculi semicircularis, cujus tendo segmentum complectitur ejusdem Cavæ; eo potissimùm loco, quo proximum habet, ac penè dixerim subjectum orificium majoris venæ coronariæ, cui etiam subservit. Hic porrò semicircularis musculus excitatus esse videtur, ut suâ contractione dirigat intra auriculam, dextrumque ventriculum, eum sanguinem qui ab ipso abdomine infernisque artubus reducitur: horizontalem quippè sunt utriusque sanguinis motus; quamobrem ad facilem influxum intra dexteram capacitatem nullo alio egent instrumento, quàm musculari machinâ, quæ per superadditam circumpulsionem eorum cursum leniter inflestat.

Sed ut ad propositum revertamur, universam falcatæ valvulæ historiam exponere nobis liceat: indicando scilicet modum, quo illam facile amicis nostris sæpè demonstravimus. Siquidem anteriorem partem ventriculi dextri una cum valvulis tricuspидibus diligenter secuimus; undè tam oculis, quàm digitis retrogrado itinere patebat seductus in auriculam, & cavæ vestibulum; in cujus postea inferiorem partem, quæ itur in diaphragma, cum argenteum stylum immitteremus, statim offenderemus falcatam hanc membranam, quæ in hominibus occupat dimidiatam partem, eamque anteriorem faciem ipsius Cavæ, tandemque in angustiore parte, quæ manubrium quasi, falcis format in

Primus valvula falcata inventor Eustachius.

(a) Tab. V III Fig. VI.

Cur ejus usum non assecutus sit.

(b) In Tract. de Corde.

Cur in hominibus tantùm hujusmodi valvula reperiat.

Musculus semicircularis valvulæ falcate loco in brutis describitur.

Ejus usus.

Auctoris methodus in ostendenda valvula falcata.

Ejusdem descriptio, & usus.

reticulum definit, ita ut semicirculari sinu suo partim superiorem cavam, partim dexteram auriculæ tholum, partim etiam ventriculi Cordis orificium prospiciat; eaque ratione facta omnino videatur, ut dum molliter cedit sanguini per cavam ascendenti, renitatur impetui sanguinis tam descendenti per superiorem Cavam, ne ad inferiorem illabatur, arietetque cum ascendente, quam circumpulsi ab auricula, & ventriculo, cum alternè se contrahunt, vel quacumque de causa eidem sanguini aufertur libertas itineris in ventriculum.

*Exponuntur  
quædam ad  
tabulam præ-  
dictam valvu-  
le spectantia.*

Præterea, ut quo loco in naturali statu posita est hæc valvula per iconem lestoribus perspicuè ostenderemus, hæc methodo usi sumus. Circumcidimus fornicem, seu tholum auriculæ dextræ, ubi cum superiori Cava connectitur, & conferitur, eumque versùs dextrum ventriculum cum interiori facie auriculæ, & Cavæ tum superioris, tum inferioris. Hic tamen operæ pretium est animadvertere, manubrium falcatae valvulae (quod ut liberè cerni possit nostra in icone infernum situm occupat) ad naturalem ejus supernum locum mente restituendum esse; ita enim septum, ac vallum constituitur impulsui sanguinis à superiori Cava descendenti, atque ab auricula, & ventriculo utcumque reverberati.

In hac autem Tabula faciliè perspicui possunt omnia, quæ in præfenti Propositione assumpsimus demonstranda. Etenim in eadem delineatur quidquid plerumque apud homines (in quibus identidem variat situs; & figura harum particularum, undè tanta in nobis tum pulsum varietas, tum Præcordiorum affectionum diversitas nascuntur) observatur in vestibulo venæ Cavæ, atque auriculæ dextræ. In Tabula itaque ostenditur.

- A. Cor ipsum facie anteriori.
- a. Extima auriculæ membrana.
- B. Paries anterior, & tholus auriculæ dextræ secus, atque infra resupinatus.
- C. Vena Cava superior.
- D. Vena Cava inferior per longum aperta.
- E. Arteria magna.
- FFF. Valvula major falcata Eustachii, cujus manubrium attenuatum jungitur cum latere fornicis dextræ auriculæ; ibique non raro fibrosum reticulum invenitur, quo cum auriculæ lacertulis validè conjungitur, alligaturque.
- G. Paramplum vestigium cujusdam foraminis cum adnexo crate fibroso, sub cuspi superiori margine versùs L. & K. sinus latet, qui ut in foetu probabiliter dehiscerat intra vestibulum venæ pulmonicæ, & ovale foramen dicebatur, ita in natis, & in adultis valvulae cujusdam vicem gerit, qua in magno sanguinis ad Cavæ vestibulum concursu, aut repulso utcumque à retrogrado motu in Cavas retinetur.
- H. Foramen, seu ostium majoris venæ coronariæ.
- I. Semilunaris pusilla valvula supra idem foramen posita, quæ inqueuti per inferiorem, vel superiorem cavam sanguini obsequitur; refluenti vero, ac repulso ab auricula, & ventriculo renititur.

titur: ducto enim super illam stylo versus auriculæ basim libenter subsidet; contra verò marginem suum erigit, & opponitur, cum idem stylus ab auricula, & orificio dexteri ventriculi illuc ducitur.

N. Crates lacertosa, quæ ut plurimum semilunari valvulæ præfictur, sub falcata majori valvula.

KKK. Ductus, seu canaliculus venosus per forficem apertus, ut quamplurima oscula venularum coronariarum, quæ ab auriculis præsertim sanguinem regerunt perspicui possint. Est autem ejusmodi canalis veluti oblonga valvula multis simul venarum oscillis superposita.

L. Nonnulla foramina, seu ostiola venarum, quæ à Cordis basi, atque ab adiposis folliculis sanguinem revehunt.

M. Foramina venularum, quæ portionem sanguinis reducunt à Cava, Pericardio, & Mediastino.

Hinc porrò sapiens Lector colligat naturam in hominibus potissimum per multa adnota repagula diligenter studuisse, ut impedimentum poneretur sanguini refluxuro quò non licebat.

Quærat modò per otium curiosus qui fiat (quemadmodum Harveyus (c) animadvertit) ut in quibusdam Animalibus valvulæ tricuspidales non inveniantur. An quia minor harum valvularum futura erat necessitas, ubi fortè major in auriculis ad sanguinis refluxum, & minor in univertis seriebus ad liberum sanguinis fluxum renixus viguisset? An potius id ortum habeat à diversa rursus in Animalibus directione impulsu à Corde sanguinis, ut veluti sagitta ab arcu recta emittitur, ita sanguis à Cordis cono, & lateribus magis directè in Arterias propellatur. Monitos tamen hinc rursus velim Tyrones Artis, ne per hanc unam, quam nos damus iconem vestibuli venæ cavæ se animo completi posse sperent omnia discrimina particularum, quæ intra illud in singulis cadaveribus inveniuntur: Tot enim pene sunt, quot homines. Unde scrutari eorum Corda difficillimum est. Adnotavimus verò, quæ maximè frequentia, & insigniora nobis occurrerunt, quæque ad alternum, æqnabilemque Cordis motum, ac bonam Præcordiorum valetudinem servandam opportunè conducunt.

Videbis plura Prop. XLII. & sequenti &c.

PROPOSITIO XXXVII.

Nonnulla de muscularibus auricularum lacertis, illarum præsertim fornices firmantibus, & cur eadem auriculæ in fœtibus majores sint, quàm in Adultis, atque in his dextera semper læva sit major.

**N**on est, ut sub initium hujus Propositionis laboremus ostensuri fibras, quæ auricularum tholos seu fornices instruunt esse omnino musculares, & quo magis ad ventriculorum ostia accedunt, eò firmitus in tendineam naturam faceffere: similiter auriculas in fœtibus majores esse, quàm in natis; ut dexteram perpetuò latiore occurere, quàm sinistram: hujusmodi enim res ex ipsamet autopsia luculenter innotescunt; inquisitionem utique cur hæc à natura ita comparata fuerint, non minus jucundam, quàm ad nostrum præcipuè de Cordis motu, deque

(c) De motu Cordis exer. I. cap. 17. Cur quædam Animalia valvulis tricuspidibus destituantur.

Quanta sit structura Cordis varietas in singulis.

Arcuysmatibus tractatum illustrandum maximè utilem reputamus. Nemo autem veras ejusmodi struaturarum causas, rationesque persequi, atque invenire poterit, nisi priùs apud se statuatur, nonnulla veluti Anatomica postulata: scilicet.

*Auricularum dilatio, & contractio unde.*

I. Auriculas ad latera basis Cordis positas alternè laxari, alternè verò contrahi; cum verò laxantur sanguine ex summis venis defluente impleri: quo fit ut non supra seipsas concidant (quemadmodum uteri latera excluso fœtu) sed ut dilatentur, ac tholos suos, seu fornices supra Cordis basim erigant. Contra verò cum systole corripiunt statim ex concava, seu elatà in tholum figurà (expresso intra ventriculorum capacitates sanguineo fluido) eadem deprimi, angustari, ac ferè complanari.

*Auricularum ratione situs fibrarum ventriculis contrarie.*

II. Postulatum sit auriculas contrasio penè cum Cordis ventriculis situ, ac fibrarum production, directioneque gaudere. Nam Cordis ventriculi fortiti sunt basim, ac tendineam partem superiùs, nempe versùs jugulum locatam; cuspidem verò omninò muscularem inferiùs, seu ad basim Cordis; musculares verò partes, seu tholos superiùs, videlicet versùs jugulum collocatas. habent: quo fit ut quotiescunque univèrsus quadricavus Cordis musculus tenditur, & restringitur, cernantur auriculæ versùs basim deprimi, atque descendere, ventriculi verò versùs basim elevari, atque ascendere, itaut corpus antea oblongum ferè rotundum, ac sphericum. conspiciendum se præbeat; quòd quidem non sine admirandò naturæ consilio factum arbitramur, ut scilicet conjunctis undequaque quadricavi hujus musculi viribus, ipse sanguis à venis in arterias validè protrudatur.

*Auricularum, & ventriculorum motus in systole in eandem partem tendunt.*

*Cur sanguis velocius fluat per venam pulmonicam, quam per cavam.*

Postremò admonendum censeo, apud Anatomicos esse compertissimum, sanguinis motum per Cavam versùs auriculam, & Cordis ventriculum dexterum aliquantò leniorem esse motu sanguinis per venam Pulmonicam, Pulmonicam in lævas capacitates, auriculam nempe, & ventriculum fluentis. Nam, tametsi sanguis venæ cavæ ab hujus muscularium fibrarum circumpulsione, atque à thoracis elevatione, ac depressione, utcumque recens urgeatur; aliquantò, tamen major est velocitas decurrentis per venam Pulmonicam, cum præter musculares aliquot fibras quibus ipsa quoque instructa contentum sanguinem adigit, & præter alteram thoracis compressionem, quâ idem impellitur à Pulmonum vesiculis, aere vicissim distensis ulteriùs prematur, ac paulò magis, quàm Cavæ sanguis acceleretur. Sed his prælibatis ad solvenda, quæ in Propositione innuimus, revertamur.

*Demonstratur fibras carneas auricularum in superiori parte necessario locandas fuisse.*

Porro musculares fibræ ideo in auriculis positæ sunt ad circumferentias tholorum, seu versùs supernas partes, quia eadem auriculæ sese contrahere debent versùs Cordis basim, contentumque sanguinem per orificia intra ventriculos ad arterias urgere. Constat verò contractionem in cavis musculis fieri duntaxat per carneas fibras, quæ cum decurantur, vel mobilem, cui conjunguntur tendinem ad se trahunt, vel ad eundem planè immobilem, aut magis renitentem accedunt. Cumque auricularum tendines basi ventriculorum ita firmiter connectantur, ut loco moveri sinè majoris, graviorisque Cordis molis dimotione nequeant; proclive est intelligere carneas auricularum fibras in



cum finem superiori in parte collocatas fuisse; ut ipse ad infernas tendere accederent. Quod certè pro naturalis œconomiae legibus servandis omnino exigebatur. Ad secundam quod attinet Propositionis partem, videlicet auriculas in foetibus majores esse, quam in Adultis ratio est in promptu. Nam sanguis cum in foetu destituatur alternatim thoracis, tum aeris pressione, lentius per utramque venam, quam nimirum, & Pulmonicam fluit, quam in natis; atque idem majoribus continentibus indiget, quod patet ex hydrostaticis.

*Cur auriculae in foetibus sint majores, quam in natis*

Demùm cur dextera auricula semper etiam in natis, atque Adultis laeva sit major, ex iisdem hydrostaticae legibus repeti debent, scilicet ex majori sanguinis per venam Pulmonicam, quam per Cavam velocitate, ut in calce Prop. XXVI. fusè demonstravimus. Illud forte admonuisse supervacaneum mimimè fuerit, parentes, ac nutrices natis suis male consulere, cum eos à gemitu, atque ab ejulatu ita prohibent, ut nunquam velint esse clamatores, singultantes, lugentesque. Affert enim idem clamor, & lacrymarum ubertas maximum tum Praecordiis, tum Cerebro emolumentum. Nam per violentum illum thoracis motum, non solum sanguis celerius in gyrum agitur, aeri que exactius permiscetur; verùm etiam solidae Praecordiorum particulae validius firmanur, quemadmodum de arboribus ex ipsius Senecae (a) sententia alibi diximus, quippe quae nec solidae sunt, nec fortes, nisi in quas frequens ventus incurrat: ipsa enim vexatione constringuntur, & radices altius figunt. *Fragiles sunt, quae in depressa valle creverunt.* Per fletum verò superflua humiditas à puerorum capite utiliter foras derivatur.

*Cur dextera auricula sinistra major.*

*Ploratus cur infantibus utilis.*

(a) *Lib. de provid. cap. 2.*

PROPOSITIO XXXVIII.

*Proportionem quandam tum in structura, tum in viribus inter summam venas, auriculas, ventriculos, majoresque arterias Cordis, ad incolumem corporis statum, ac praesertim ad avertenda Aneurysmata servandum esse exponitur, ac demonstratur.*

UT in arboribus, ac stirpibus (quarum perfimilis est cum homine, ac brutis Animalibus natura, secundum ea quae fortè ex Hippocrate nostro ipsemet Cicero mutuatus esse videtur) certa quaedam firmitatis, ac virium proportio in singulis earum partibus proportionem rationis exercendi, atque ad plantarum incolumitatem servandam summopere est necessaria: ita etiam in cunctis corporis nostri partibus, ac praesertim in Praecordiis (de quibus nunc est sermo) proportio quaedam roboris, tum in solidorum textura, tum in fluidorum crassi intercedere debet, ut valetudo hominis conservetur; potissimum verò hæc eadem proportio firmitatis, ac roboris haberi debet inter summam venas, & auriculas, inter has, & ventriculos; demùm inter ventriculos, & majores arterias. Nam si una istarum partium altera languidior sit, & structurâ infirmior, ob quamlibet, & si levem occasionem, & causam Aneurysmata potissimum facillimè oriuntur, taciteque succrescunt.

*Comprobatur Propositio similitudine plantarum.*

Et quidem Praecordiorum partes in statu naturali ita invicem debent

hænt congruere, ut intersit proportio roboris, seu validitatis fibrarum inter vestibulum venæ tum Cavæ, tum Pulmonicæ, & auriculas necnon inter Cor, Arterias, atq; universum corporis habitum. Hoc sanè primus perspexisse videtur Clariss. Harvæus (a) cùm observaverit in hominibus torosis, ac durioris habitus dexteram auriculam ita robustam, &

(a) Loco supra cit. pag. 163.

Harvæi observatio de auricularum firmitate in hominibus torosis.

cum lacertulis, varioque fibrarum contextu interiùs ita affabrè concinnatam, ut aliorum ventriculis, suo robore videretur æquipollere; & mirabar, inquit, quod in hominibus diversis tanta esset differentia; sed multò adhuc clariùs subdit (b) Præcordia ubique proportionem servant: quantò enim homines magis torosi, musculosi, ac durioris sunt habitus, & Cor habent robustum, crassum, densum, & fibrosum magis; tantò auriculas, & arterias proportionaliter in omnibus crassitie, & robore habent magis respondententes. Quod verò magnus Harvæus inter primos animadvertit, nos dum connatas Aneurysmatum causas diligenter quæreremus sæpissimè invenimus.

Animalium vita, & incolumitas in partium proportionem consistit.

Et sanè isthæc proportio, quam sola primùm experientia detexit, ratione confirmatur: etenim cùm natura effinxerit Animal, ut non vivum dumtaxat, sed incolume, quod fieri posset, servaretur, necessariò prædistant partes, tam inter se, quàm cum universo corpore insfruere debebat proportionem respondententes; hæc enim sola lege Animal sanum poterat conservari. Nam sanguinis motus est de genere projectorum, seu violenter decurrentium; trusione liquidem Cordis, & variâ circumpulsione canalium in circuitum urgetur; ut proinde nemo in mechanicis, vel leviter instructus possit ignotare ad constitutionem, & conservationem hujus motus, totiusque machinæ Animalis opus esse movente, mobili, & viis, quæ omnia inter se habeant rationem molis, & ponderis impulsus, & renixus, quibus in rebus proportionem respondentibus, universa pene versatur Animalium œconomia.

Et quoniam demonstratum jam est, solidarum partium proportionem ad naturalem hominis statum tuendum, conservandumque magnopere conferre, superest modo ut breviter exponamus, hæc eandem proportionem interdum ab ipsomet ortu, ac principio generationis vitiatum iri: unde postea varii, gravesque morbi, præcipuè autem Aneurysmata, ob levem quamcunque occasionem facillimè excitantur. Enim verò quemadmodum plantis, ubi accidat, aliqua in parte fibras esse minus firmas, invicemque cohærentes, aut etiam pauciores, ibi quidem varia vitia, tumores præsertim, atque erosiones (quasi non dixerim Aneurysmata, varicesque) oboriri animadvertimus; ita in Animalium corporibus homine præcipuè, quoties Præcordia alicubi non satis validis, aut etiam deficientibus fibris instructa esse contingat, illic paulatim ob vehementem sanguinis impulsum, qui fibrarum imbecillitatem superet, accedente potissimùm majori nonnunquam pectoris conatu, vel externâ aliquâ vi enervatum, infirmumque locum percutiente, Aneurysmata, varicesque progigni comperimus.

Aneurysmata in Animalibus ex imbecillitate fibrarum non secus, ac tumores in plantis oriuntur.

Dum hæc scribimus exemplum succurrit satis luculentum, quo ejusmodi doctrina illustrari potest; nimirum fabrica textiliùm, ac vimi-

vimineorum quorumcunque operum : hæc enim , nili eo studio sint contexta , ut vimina , aut fila illam proportionem habeant , quæ singularum partium muneribus , atque officiis opportunè respondeat , quo loco eadem vimina , aut fila pauciora , laxiora , atque infirmiora sunt , quàm earum partium usus postulat , minimo negotio dehiscunt , dissolvuntur , rumpunturque .

*Confirmatur exemplo rextilium operum .*

Quod si autem tantum valet texturæ proportio in artefactis , in quibus simpliciores sunt actiones , quanto majoris erit momenti in Animalibus , hominibus præcipuè hujusmodi vitiata structuræ ratio , in quibus tam multiplices , ac planè innumeræ , vehementesque sunt actiones , ac renixus . Quocirca , si in ipsa fœtus formatione vitiari utcunque contingat Præcordiorum machinam , procul dubio quædam veluti futurorum aneurysmatum semina , suo quæquæ tempore pullulatura , in læso fibrarum Cordis contextu latere , recondique arbitramur . Quod autem hucusque , tum mechanicis rationibus , tum analogysmo ex plantis , atque ab arte factis petito demonstravimus , experimentis , & observationibus sequenti libro fusè , latèque confirmabimus ; atque hîc quasi prætereuntes id ipsam generatilibus aliquot animadversionibus ostendemus .

*Aneurysmatum principia in primæ fœtus formatione .*

Et quidem primo loco in Præcordiis occurrere potest vitium languidiorum , nec satis cohærentium , aut etiam deficientium fibrarum . Ita in puerorum cadaveribus , nec non in catulis , ac vervecibus aliquando spectavimus eorum Corda , in altera auricularum , ( vel ut frequentius ) sinistro in ventriculo locum quendam , ac veluti foramen pellucidum , quod externâ , internâque tantum membranâ ne omnino dehisceret , impediebat . Neque dubitandum , quin si eadem corpora adolevissent , inter illa facillè adnumeranda essent , quæ repentino interitu ob apertum ex tempore Cordis foramen concidunt , cujus profectò mortis genus , & alii sæpè , & nos crebrò etiam vidimus .

*Infirma Cordis textura in pueris observata .*

Non infrequens pariter genus vitiatæ proportionis illud est , quod intercedit inter texturam arteriarum minus renitentem , & contextum magis validum fibrarum , quæ Cordis ventriculos componunt , & comprehendunt . Si enim contingat , ut structura alterius , vel utriusque ventriculi validior sit , quàm usus postulat , ac proinde ut in propria tensione majorem exerceat vim propellendi , quàm alicubi sustineri queat à minus valida textura arteriarum ; tunc necessario ex hac inepta proportione sensim locus ille à sanguinis impetu debilitari , frangique debet , admittetque Aneurysma . Enim verò neque id prætereundum arbitramur , nos in cadaveribus juvenum præsertim , qui propter largas , effusasque hæmoptyles decesserunt , ferè semper hujusmodi vitiatam vasorum Pulmonalium cum Corde rationem invenisse . Scilicet , offendimus Cor nimis robustum , torosumque , ac dexterum præcipuè ventriculum solito validiorem , cum arteria Pulmonica solito laxiori , infirmiorique . Quamobrem sanguis , quoniam ætate illa suapte naturâ ferventior esse solet , aciem suam acuit propter violentiorem nisum à Corde acceptum , undè tunicæ , ac velamina minimorum Pulmonalium vasorum non agrè diducuntur , ac peruruntur .

*Aneurysmata quomodo ex turbata proportione inter fibras arteriarum , & Cordis oriuntur .*

*Anatomicæ observationes idem comprobant .*

*Quomodo ex nimia Cordis mole aneu-rysmata gignantur.* Postremò genus quoque indebitæ proportionis apparet in universa Cordis mole, quæ in ipsa embryonis formatione consueto majores (quemadmodum in fœtum capitibus, aliisque membris frequenter comperimus) fieri contingat. Amplior enim hæc moles majus etiam pondus accersit, majorem renixum ad motum inducit. Quo fit, ut

(c) *Lib. 2. de morrib. subit. hist. 2. eorum qui repente mortui sunt.*

provetioribus annis, cum vires moventes musculos sensim minuantur, Cor etiam facilius languescat, indeque in illius vasis, atque utriculis subsistant, colligantur, & acuuntur succi apti nati ad gravandum, irritandum, exedendumque. Undè oritur prolapsus, & Aneurysma ejusdem Cordis. Quod sanè malum quondam (c) non semel, vicinioribus verò temporibus, ut per historias dilucidè trademus, sæpiissimè observavimus.

## S E C T I O III.

*De vasis particularibus Cordis.*

*Vasa coronaria ritè constituta causa sunt alterni Cordis motus; depravata verò morbosarum affectionum.*

**T**Ametsi de plerisque omnibus Cordis vasis, nonnihil in genere ante hac variis locis attigerimus, tamen cum hujusmodi doctrina ad solvenda pleraque omnia phænomena, quæ in Cordis actione observantur, sit momenti maximi, præcipuè autem ad invenendas hætenus frustra quæsitæ mechanicas rationes alterni hujus musculi motus; Idcirco in hac Sectione tractabimus de peculiaribus vasis, ac foraminibus, quæ muscolari Cordis texturæ inserviunt. Seligemus autem præcipuè arterias, & venas coronarias una cum nervis, qui per Cordis substantiam perreptant: nam de vasis adiposis, & lymphaticis abundè ab aliis, nobisque disputatum est. Illis enim ritè constitutis, naturales Præcordiorum motus adamussim moderantur; depravatis è contrario, aut vitium quodcumque habentibus in situ, numero, figura, magnitudine, aliave minima conditione plexitudinis, vel inanitionis, præternaturales facillimè proficiuntur. Quæ sanè res, quemadmodum meam ad inquirendum industriam excitarunt; ita spero fore, ut Lectorum animos attentos efficiant ad perpendendum.

## C A P U T I.

*De Arteriis Coronariis.*

## P R O P O S I T I O XXXIX.

*Deteguntur conditiones non exigui momenti, quæ occurrunt in ortu, & divaricationibus Arteriarum Coronariarum, atque hinc plura deducuntur ad motum sanguinis per easdem.*

**C**Um nihil in Animalium machina sit otiosum, sed omnia artificii sint plena, propterea minimas etiam conditiones tum situs, magnitudinis, aut additamenti, tum figuræ, prospectus, connexionis, aut contactus in coronariis arteriis tanquam non frustra paratas diligenter, quantum in nobis erit, considerabimus.

Itaque primo loco animadvertendum est Coronariam Arteriam, quæ

quæ oritur ab Aorta intra Pericardium, ut plurimum duplex, rarissime triplex, aut simplex (quo in casu statim bifida evadit) ita esse constitutam, ut angulum acutum efficiat cum sectione Aortæ inter Cor, & ipsam Coronariam posita, atque idcirco alicui forsitan videbitur, quatenus directio motus sanguinis à Corde per systolem propulsi non concurrat in directum cum Coronariarum directione (constituit enim cum eisdem acutissimum angulum) nonnisi parvissima sanguinei fluidi moles tunc temporis, atque ea in directione in ipsas Coronarias influere posse: è contrario autem cum Cor versatur in diastole, sanguis ab Aortæ contractione undequaque actus majori vi in arterias Coronarias sibi magis obvias impingere, influereque; præsertim cum semilunares valvulæ complanatæ obstant, eidemque influxuro sanguini per Coronarias ancillentur, hanc tamen opinionem suo loco expendemus, rationibusque validis refutabimus.

*Quæ sit directio arteriarum coronariarum.*

*Sanguis non insuit majori vi in coronarias tempore diastoles Cordis.*

II. Prætereundum minime est, ex Arteriarum Coronariarum ramis (si dæmas quos ad folliculos Cordis adiposos, atque ad utrumque caudicem majorum arteriarum, & venarum natura dispensat) priores ad auriculas, posteriores ad ventriculos spargi; proindeque iter sanguinis per Coronarios furculos fluentis brevius esse ab Aorta ad utramque auriculam, pauldè verò longius ad utrumque ventriculum, scilicet minus spatium conficiendum esse sanguini influenti per immixtura Coronariarum Arteriarum usque ad universam gracilem alioquin substantiam utriusque auriculæ, quàm usque ad omnes angulos crassorum parietum utriusque ventriculi. In quem verò finem id factum sit, seduld in subsequentiis rimabimur.

*Sanguis citius in auriculas per coronarias, quàm in ventriculorum substantiam insuit.*

III. Adnotandum, Arterias Coronarias majoribus suis ramis per miras anastomoses junctis externam Cordis superficiem, partim coronam instar circa basim, partim per rectos quasi sulcos à basi ad cuspidem perreptare; ad internam verò muscularem Cordis substantiam non penetrare, nisi per minimos ramusculos. Illud insuper adnotatione dignum videtur, scilicet majores ramos, qui externam Cordis faciem tenent, ubique adiposis folliculis ac fascioli tegi, eaque ratione admodum laxos, ac molles deprehendi, quin imo si forcice per longum aperiantur, minimis interiùs rugis inæqualiter distingui; undè iidem majores rami cum in longum, tum in latum facilè distendi, ampliarique possunt. Hinc proclive est intelligere, naturam cautum voluisse, ne Arteriæ Coronariæ (quemadmodum Aorta, & Pulmonica non rarè durefcunt) in cartilagineam aut osseam substantiam facefferent, seu quod eodem relabatur, ne à libera distensione atque elongatione, cum opus est prohiberentur.

*Cujusmodi sit distributio coronariarum in superfaciem, ac Cordis substantiam. Cur externis earundem ramis folliculi adiposi incumbant.*

IV. Arterias Coronarias nullis valvulis ad immixtura donari: quamquam Thomas Bartholinus, ex quo semel, aut bis, ut nobis etiam contigit, illas offenderit, putat semper inveniri. Neq; porrd ullis valvularum repagulis, ne sanguis in Aortam refluxeret, hujusmodi Arteriæ indigebant; cum vehemens sanguinis quaquaversum nitentis vis nunquam non urgeat, vigeatque in Aorta, ut recursum sanguinis à Coronariarum osculis satis renitatur.

*Arteria coronarie majores valvulis destituuntur & cur?*

V. Non ita verò accidit in minoribus earum ramis, qui altè in

*Valvulae in minoribus earundem ramis ab Auctore observatae.* muscularem substantiam Cordis, & auricularum inseruntur. Nam in iisdem sphincterulos, ac valvulas eleganter, abundèque distributas deprehendimus. Sed quoniam methodus, quâ hujusmodi valvulae detegendae sunt, non omnibus fortè Anatomicis erit obvia, propterea illam fusè hic tradendam esse putamus: qui enim ab se nuper inventa obiter tractat, is confusionem pro compendio solet invehere.

## P R O P O S I T I O XL.

*Ostenduntur quaedam scitu necessaria in majoribus ramis Arteriarum Coronariarum; modusque traditur, quo sphincteruli, & valvulae in minimis earum surculis sint detegenda.*

*Valvularum indicium ex fetæ immixtione.*

*Elegans figura coronariarum in aqua fluitantium.*

**C**um nullas valvulas aut in orificiis, aut in majoribus Arteriarum Coronariarum ramis, adactò Stylo, vel aliâ ullâ ratione comperrere poterimus; subit animum ramusculos aliquos ab iis ortos, ac lanceolâ priùs vulneratos animadvertere. In eos igitur immisimus fetam; cumque eam versùs majores ramos adegissemus; obicem quendam offendimus, quare ut oculis planè pateret, an causa renixus ad ulteriorem fetæ progressum, atque intra ramorum capacitatem ingressum, valvula, vel quid aliud fuisset per summam diligentiam, (quæ cateroqui in rebus Anatomicis, ut olim fecit, ita facit, facietque in posterum, ut quæ inventa nondum fuerint, aliquando inveniuntur) per summam, inquam, diligentiam Arterias Coronarias una cum Aortæ segmento à quo proficiscuntur, in suos quosque ramos magnos, minores, atque etiam minimos, & exillimos ab ipsa Cordis substantia quantum licuit separavimus, universamque horum ramorum seriem in catino aquâ pleno immerisimus; quod ubi factum fuit extrema quæque vascula tum ob exiguitatem molis, tum propter inclusum aerem quaquaversum dispersa, atque eleganti spectaculo ramorum instar epithymi, anethi, aut fœniculi innatantia vidimus, ac plura deinceps in hac tubulorum quâ majorum, quâ minorum serie animadvertimus.

*Mira majorum coronariarum longitudo, & usus:*

Primum magnos caudices Arteriarum Coronariarum, qui per Cordis basim circumferuntur, quique ad usque mucronem pertingunt spirali ordine, motuque fluitasse, ac postmodum extractos ab aqua in multò majorem lineam protendi, quam cum Cordi adhærebant, potuisse. Quamobrem injecto per Coronariam Arteriam mercurio, curiosum est cernere majores ejus ramos in rugas abire; minores verò nerveis veluti filis strangulari. Hoc quidem manifestum nobis fecit, naturam voluisse, non solum quod Arteriæ Coronariæ vicissim longiores, ac breviores evaderent; sed ut major, quàm nudus oculus judicare possit, quantitas sanguinis intra illarum capacitatem ad subitas Cordis systoles, ubi occasio postulat, promovendas, collectus, ac paratus detineretur.

*Interior majorum coronariarum tunica cur valvulae crassa, & rugosa.*

II. Cum truncos Coronariarum Arteriarum, majoresque ramos ab iisdem natos forfice per longum secuerimus, interior membrana multò quàm in aliis Arteriis (in quibus Arachnoidea planè est) alba, crassa, atque adeo mollis nobis occurrit, ut cum illam conati fuisset evelere, faciliùs quàm usquam trahentes digitos sequeretur. Id mihi quidem exinde accidere visum est, quod nunquam in universo corpore Arteriæ

teriæ in majori, aut violentiori motu semper sunt constitutæ, quam in Corde: quamobrem externa, mediaque muscularis membrana tam sæpè, ac tam fortiter in contractionem, ac distractionem veniens quasi per se ab interiori sejungitur, ac separatur: intima vero in frequentiores rugas abit, ut quodammodo valvularum vices ad prohibendum refluxum sanguinis in Aortam una cum ejusdem à tergo prementis liquidi renixu, præstare videatur.

*Eadem valvularum munus præstat.*

III. Prodeuntes è Coronariarum truncis ramos, atque à ramis ramulos frequentiores, copiosioresque in Corde vidimus, quàm proportionè in alicum quorumcunque musculorum arteriis cernantur; & quidem non temerè, nam cum plana, & fasciæ musculares in Corde longè copiosiora sint, quàm in quovis alio musculo, necessarium fuit, ut per omnes inclinationes, singulosque manipulos, & fibras sua quæque Arteriola dirigeretur.

*Cur earundem arteriarum divisiones innumere penè sint.*

IV. Sedulò perspeximus industriam naturæ, quæ ad ostia singularum majorum Arteriarum in minores facestantium, circumlatarem quandam marginem, seu limbam, ac veluti exilem sphincterem apposuit, scilicet quo contentus sanguis probabiliter urgeretur in minimos inferentes tubulos, atque alternè impulsus rerineretur. Ad ostiola verò minorum, & minimarum Arteriolarum, quæ dispensantur, ac sepeliuntur intra unum, alterumque musculare planum, valvulas oppositas conspeximus, prohibentes videlicet regressum sanguinis à minoribus in majores Arterias: quod quidem mirum in modum conducere mihi videtur ad ipsius Cordis systolem: cum enim carnes Cordis fibræ tendi incipiunt, mole simul augentur; quare necessario interjectas Arteriolas premunt, contentumque fluidum quaqua versum urgent; quod a valvulis retentum cogitur versùs Arteriolarum apices, ac fibrarum sinulos influere: atque hinc experimur injectam in Coronarias Arterias aquam, eamque per Cordis substantiam diffusam nunquam compresso tametsi Corde reflere; quemadmodum cernimus in venis, per quarum oscula infusus liquor facilè relabatur.

*Margines in orificiis majorum ramosum quid præstent.*

V. Ut autem evidenter cernantur ejusmodi valvulæ, sumendæ sunt Arteriolæ in quas exiguus stylus, vel seta immitti debet, leniterque contrario itinere, hoc est versùs majores ramos adigi: nam propè singula ostiola versùs truncos dehiscencia valvularum membranulas elevari, stylique, aut setæ apicem præpediri, atque involvi nudis oculis spectabitur. Quod si verò stylum adhuc urgeas, illum indutum, atque obductum valvulæ membrana, quæ per vim explicatur, intueberis.

*Qua ratione hujusmodi valvule inveniuntur.*

VI. Hæc autem omnia multò clariùs, atque evidentiùs in equino Corde animadvertuntur; Si nimirum minores Coronariarum Arteriarum ramos ita secueris, ut immisso specillo adversum iter cursui sanguinis teneas; elevantur enim in singulis sectionibus, seu originibus minorum truncorum, ipsæ valvulæ, quæ obstitunt progressui ejusdem styli, donec illatâ vi, vel dirumpantur, vel sese in contrariam faciem explicando, cedant, stylumque obvolvant. Perspicuè pariter hîc illic in Arteriolarum ramusculis observantur sphincteruli, quasi quidam nodi, qui in extremis etiam sinibus quoad prosequi datum est, per microscopium animadvertuntur.

*Eadem in equino Corde evidentiore.*

*Describitur varius situs orificiorum Arteriarum Coronariarum;  
Quidque ad influxum sanguinis per easdem Coronarias  
præstet exponitur.*

**T**Am sibi varia, atque inconstans est natura in collocandis ostiis Arteriarum Coronariarum, ut qui pauca licet, humana præsertim cadavera secuerit, varietatem tamen multam hac in re potuerit animadvertere. Nos quidem, qui ad comparandam Anatomicam supellestem, scribendis nostris hisce libris necessariam, innumera planè aperuimus, frequentissimam diversitatem offendimus. Sed ut verum, quo unicè capimur, candidè fateamur, pro diverso situ orificiorum, diversos quoque pulsus in magnitudine, aut parvitate apud sanos, incolumesque homines inveniri; ita ut plerumque in iis, qui magno pulsu dum viverent, gaudebant, supra valvularum margines; in aliis qui medio se habebant modo in earum confinio, vel unum supra alterum infra positum, ut etiam Morgagnus noster, animadvertimus, apud illos verò, qui exili pulsu, præsertim inter fœminas, donabantur, post margines eadem Coronariarum Arteriarum ora ut plurimum insculpta, atque referata deprehendimus. Simile quid multò adhuc clarius, evidentiusque in brutis Animalibus spectavimus. Nam quæ motu corporis velociori modo ad artus, aliaque apta ad illum instrumenta concurrant, validiori etiam Corde donantur; cujusmodi sunt generosi equi in quibus sæpius orificia supra, quàm infra limbos collocata observavimus: *animosa est bestia*, inquit Plutarchus, (a) & *bello apta, atque martialis equus*. In canibus quoque orificia hæc paulo supra margines dehiscunt, & semel aut bis dumtaxat in tam frequenti, quod peregrinus canicidius, eadem immiffaria ad horizontem cum valvularum limbis offendimus; erant autem blandi, ac domestici. Quæ verò bruta Animalia tardigrada sunt, & languida ut oves, & boves, in iis infra valvularum margines sepulta conspeximus.

An verò ulla, & quanam varietas in motu, fluxuque sanguinis per Arterias Coronarias producatur, à varietate situs prædictorum orificiorum; quæstio sanè, ut solutu non facilis, ita post solutionem ipsis Physiologis futura adhuc, non injucunda, fortè etiam frugifera mihi videtur. Ne igitur hanc intactam relinquamus aut saltem ut ii, quibus Jupiter de meliori luto finxit præcordia, ad feliciter explicandam excitentur, nostram qualemcunque sententiam proponemus.

*Ad quæstionem dirimendam distinctione utendū.* Censemus verò rem forte implexam, ac difficilem adhibita distinctione ad Tyronum præcipuè intelligentiam enodari facile posse; separando nimirum ab invicem tam tempus influxus à tempore refluxus sanguinis per Arteriam Magnam: quàm sectiones majores à minoribus, & minimis Arteriarum Coronariarum. Etenim si consideretur tempus systoles Cordis; tunc sanguis ingreditur quidem magno gurgite in Coronariarum orificia, quocunque loco aperta sint, paulò tamen minori quantitate, ubi eadem orificia post valvularum limbos dehiscunt; longe autem majori vi, ubi supra, vel medio tandem modo, ubi in confinio, vel alterum supra, alterum infra margines locata sunt. **C**ontrà verò si expendatur tempus diastoles Cordis, in qua sanguis per

solam

*Arteriarum coronariarum ostia, in quibus supra margines valvularum occurrant. In quibus infra.*

*Exempla ex brutis derivata.*

(a) In quæst. Roman.

XCVII.

*Sanguis majori copia in Cordis systole, quam in diastole intra coronarias infuit.*

*Majori tamen vi in habentibus ori-*



solum Aortæ constrictionem, & coincidentiam ad ejusdem basim refluit, ac reverberatur; tunc perinde se habet, si orificia Coronariarum supra, vel infra margines valvularum aperta sint: nam sanguis eâdem copiâ, & vi, minori tamen, quàm in systole Cordis in Coronarias ingeritur excipiturque.

Si verò attendatur diversitas sectionum Coronariarum Arteriarum, arbitramur sanguinem in systole Cordis obstantibus, vel non obstantibus valvulis, in majores solum Coronariarum Arteriarum sectiones, quæ sub adiposis fasciulis progredientes, externam Cordis faciem occupant, infundi, urgerique posse. Secus autem eundem sanguinem per Aortæ constrictionem, & coincidentiam, dum Cor est in diastole, recessum in majores, atque etiam in minimas Coronarias Arterias facillimè trahi, atque impelli.

Quod autem primo loco sanguis uberrimè semper quocunque loco insculpta sint orificia, dum Cor systole corripitur, in Coronarias impingat, & ingrediatur, ex eo perspicuè patet, quod Arteriæ Magnæ caudex perpetuò invenitur sanguine plenus, tum antè, tum retro, tum supra, tum infra valvularum margines, vel cum Cor versatur in diastole. Qua de re quotiescunque idem Cor per alternam, novamque systolem, alternè quoque novum sanguinem in eandem Aortam, priori sanguine jam refertam, urget, & quaqua versum impellit; necessariò idem sanguis in prædicta Coronariarum orificia, ubicunque sint reserata, incurere, & magnà, qua scilicet per varias condiciones permittitur, quantitate infundi debet.

Aliquantò tamen minori mole, ut conjici potest, sanguis in eadem orificia influit, cum illa teguntur, ac velantur à valvulis semilunaribus; in hoc enim casu cum valvulæ, per primam sanguinis à Corde eruptionem impulsæ, atque expansæ orificiis quibus obtunduntur, applicentur, fieri nequit, quin interceptum sanguinem valvulas, inter, & Arteriæ Magnæ parietes, admotâ veluti manu, partim sursum in Aortam, partim in eadem orificia impellant, atque protrudant. Accedentibus autem iisdem valvulis ad orificia, per id primi temporis spatium, necesse est, ut infusio novi à Corde expulsi sanguinis in eadem quoquo modo præpediatur; ac propterea perspicuum evadit, in principio systoles aliquantò minorem sanguinis portionem orificia Coronariarum subire, cum eadem post valvulas delitescunt.

Verùm, id quod in principio systoles contingere diximus, non eodem modo quandiu eadem durat, accidere putandum est. Nam post primam sanguinis à Corde eruptionem, eodem subinde quaqua versum magis urgente, probabile admodum est, Aortæ latera nonnihillatè à valvularum contactu removeri, adeo ut intrusus sanguis, magna-que vi nitens, quâ data porta in orificia Coronariarum tunc non impedita, quemadmodum in reliquis ipsarum Arteriarum divaricationes influat, & pervadat. Ex hydrostaticis enim manifestum fit, in canalibus distraçtilibus liquore jam plenis, cum novus in illos liquor per vim immittitur, singulas earum partes æqualiter comprimi, atque distendi; proindeque liquorem parî facilitate proflire quocunque pa-

*scia supra valvulas.*

*In Cordis diastole minori, sed equali semper mole quocunque situ orificia debiscant ingreditur.*

*Sanguis in Cordis systole immittitur tantum in coronarias exteriores; in diastole vero in ramos etiam minores.*

*Quomodo sanguis in Cordis systole trahatur in coronarias.*

*Cur sanguis in principio Cordis systoles paulo minori quantitate influat, cum orificia intra valvulas debiscunt*

*Post principium copiosus influit, & cur.*

*Nihil obstat in contrarium directione canalium.*

teat exitus. Quamobrem licet Coronariæ donentur directione ad airectionem sanguinis inclinata; & propterea influxui egredientis è Corde sanguinis in eandem parum commoda, ac penè adversa; nihilominus nullo sunt impedimento, quòminus idem sanguis eandem quantitate, quam si quacunq; alia directione collocarentur, in illas circa medium, finemque systoles Cordis possit influere.

*Muscularis semilunarium structura describitur.*

*Earundem contractio quando.*

*Contracta quomodo influxum sanguinis in coronarias adjuvent.*

*Cur sanguis copiosus in Coronario influat cum orificis supra limborum sunt.*

*Rationes quibus sanguis minus copiose influit in Coronarias tempore diastoles Cordis.*

*Sanguis in Aorta concidencia fortè copiosus, què*

Sed arguendus fortè aliquibus viderer, si lectores meos non admonerem, præter memoratas causas promoventes tempore systoles Cordis uberem influxum sanguinis in orificia Coronariarum, etiam si sub valvulis sint aperta, illud etiam accedere, quod harum valvularum membranæ, sunt illudino-musculares, mobiles, & majorem partem liberæ, alligatæ tamen, & continuæ cum basi Cordis, & tribus locis, cum parietibus Arteriæ Magnæ, quibus necessariò accidit, ut, dum Cor venit in systolem, ipsæ quoque, utpotè Cordis partes, aliquantulum contrahantur, ac breviores, quantum permittitur, fiant, tam per longitudinem, quàm per latitudinem; ac proinde earum margines à linea curva versus rectam contendant; præsertim cum subrotundum in medio cujusque limbi corpus (ab Araptio olim, & nostrâ ætate ab amicissimo Morgagno diligenter observatum) sit verè musculus, qui ipsa in contractione tendines suos, marginem valvularum, utrinque constituentes ad se adducit; atque ideo hujusmodi valvularum margines, utcunq; contractæ inscribent, ut poterunt, quasi triangulum mixtilineum in circulo arteriæ magnæ: proptereaque iidem margines rigidiores per contractionem evadentes, paulùm recedent ab ipsis Aortæ parietibus; atq; idcirco Coronariarum orificia, quibus objiciuntur, aperta pro viribus servabunt.

Longè autem majori mole sanguis intrà Coronarias in eadem Cordis systole urgetur cum orificia supra limbos, vel in eorum confinio dehiscunt: quia scilicet statim ac systole Cordis incipit, non is dumtaxat sanguis in illa incitatur, ac propellitur, qui valvulas inter, atque Aortæ parietes continebatur; verùm altera etiam portio, quæ in primo systoles momento à Corde protruditur: cum enim sanguis illico vehementi icetu in eadem orificia nullo velo impedita, aut protecta incurrat, atque impingat, obstantæ præsertim & sanguine, quem à fronte offendit, facillimè in Coronarias descedit, quemadmodum supra, §. Quod autem &c. abundè probavimus.

Ex iis autem, quæ de vehementi, magnoque sanguinis influxu in Coronarias tempore systoles Cordis hucusque demonstravimus, facili negotio intelligi potest, contrarium evenire cum in diastolem abeunte Corde, ipsa Aorta constringitur, & sanguis ad ejusdem basim repellitur: hæc enim repulsio exercetur per vim longè minorem è, quam penè immensam exerit Cor; cum per superadditam contractionem mirabilis, ac multiplicis muscularis texturæ, eundem sanguinem suis è sinibus expellit: Arteriæ siquidem per solam gracilium sanarum membranarum restitutionem contrahuntur, & concidunt. Quare sanguis in diastole Cordis non nisi lenius in Coronarias Arterias potest influere.

Illud utique contingere in Coronariis verisimile est, ut per valvularum depressionem, dum sanguis prohibetur, ne in lævum Cordis

ventriculum relabatur, ingressus ejus in hæc, quæ ibidem sola infculpta sunt orificia ( quocumque loco dehiscant ) nonnihil adjuvetur: præsertim cum ipsarum Coronariarum directio, potius ad excipiendum refluxum, quam influxum sanguinem commodior esse videatur.

Quæ hætenus nuda ratione ducti in Præcordiis evenire conjecimus, mirum in modum respondent iis, quæ in vivorum dissectione observavimus. Siquidem, aperto thorace, scissoque Pericardio in mortuis, qui Coronariarum orificia supra valvularum margines gestant, vidimus Coronariam Arteriam pulsare eodem tempore cum Aorta: ita ut simul utraque amplietur, & contringatur; Similiterque vulneratas sanguinem eodem alterno tempore majori cum vi, & saltu effundere, vicissimque remittere. In pecudibus verd, quæ Coronarium immissaria sub valvulis locata habent, spectavimus Aortam nonnihil Coronali priùs diastolem incipere, sed simul utramque absolvere.

Neque verd, ut ad alterum propositæ divisionis membrum revertamur, dubitandum videtur, quin sanguis per Cordis systolem, in Aortam, atque in Coronariarum orificia, quocumque situ pateant, & quâcumque mole projectus sit, à majoribus dumtaxat Coronariarum sectionibus excipiatur: Secus verd per constrictas, & concidentem Arterias versus Cordis orificium repulsus non solum à majoribus, sed à minoribus quoque, & minimis Coronariis Arteriis admittatur. Etenim, dum Cor tenditur, eæ tantum Arteriæ, quæ externam Cordis superficiem sub adiposis fasciulis occupant, à fibrarum ejus compressione sunt liberæ; quinimo distendi, ampliarique facillè possunt, etiam ad majorem sanguinis molem capiendam ( cum scilicet per quamcumque causam plethoræ, iracundiæ, ac violentissimi corporis, vel thoracis motus intra easdem explicatis rugis, ampliores evadentes solito major, & plusquam necessitas alternæ consuetæ Cordis systoles exigit, quantitas sanguinis intruditur ). Minores verd, & minimæ, cum inter muscularia plana, & per singulos fibrarum manipulos divaricentur, minorum in modum, dum Cor tenditur, premuntur, atque idcirco novotunc sanguini recipiendo minus capaces evadunt.

Laxato autem per diastolem Corde proclive est concipere, tunc minoribus, minimisque ejus Arteriis à pressione liberatis, repulsam, ac reverberatam ab Aorta sanguinem urgere anteriorem illum, qui jam à Cordis systole in majores Coronarias impulsus fuerat; unde hic in minores subinde, & minimasque, adjuvantibus etiam nervis, nullo negotio illabi possit.

Ex narratis hucusque non ægrè conjici posse videtur, secundum varium orificiorum situm, varium quoque evadere Cordis robur; & quidem maximum apud eos, in quibus dicta orificia observantur supra valvularum limbos; magnum verd ubi in confinio, vel alterum supra alterum infra locata sunt, nempe ob maximam, vel magnam sanguinis molem, ac vim, quam ipsæ majores Coronariarum sectiones excipere, pro alterna Cordis systole promovenda possunt retinere. Apud eos autem aliquantùm minus Cordis robur contingere, pulsusque ex iles fieri, qui eadem orificia depresso habent.

Quæ hoc loco à nobis conjectando proponuntur, & non rarè autopsiâ

*in alias artèriis in Coronarias influit & cur.*

*In sectione vivorum canum coronaria, & pulsat, & sanguinem vehementius effundunt eodem tempore.*

*In pecudibus Aorta nonnihil priùs dilatatur quàm Coronaria.*

*Quomodo sanguis in Cordis systole instuat in Coronarias externas.*

*Cur sanguis à Coronariis internis, ac minimis excipi nequeat in Cordis contractione.*

*Cur ab iisdem excipiatur in diastole.*

*Conjectura de vario Cordis robore ex vario situ orificiorum Coronariarum.*

topsiâ etiam comprobata fuerunt; operæ pretium erit, ab Anatomicis nova experimentorum luce magis illustrari: nimirum diligenter inquirendo in cadaveribus eorum, quos, cum in vivis essent, valido pulsu donatos observaverint; num Arteriarum Coronariarum orificia supra valvularum limbos extent; Contrâ verò, num in iis, quos languido pulsu debiles agnoverunt, infra eosdem limbos occultentur.

*Non rursus sit, quam etiam amplitudo orificiorum spectanda.*

*Quò tendat varietas situs orificiorum in Coronariis.*

Nolim tamen, ut quæ hucusque de vario Cordis robore ex vario situ orificiorum Arteriarum Coronariarum diximus generatim intelligatur: magna enim hac in re varietas nasci etiam potest, ex majori, vel minori eorundem orificiorum amplitudine; ita ut qui eadem orificia, licet sepulta, majora tamen habent, majorem sanguinis copiam possint excipere, quàm qui sublimioribus, sed angustioribus orificiis præditi sunt. Illud certè probabile mihi admodum videtur, naturam ad humanam societatem firmitus, validiùsque conglutinandam longè frequentius in hominibus, quàm in cæteris animalibus situm, ac arcam orificiorum Coronariarum Arteriarum variavisse. Voluit enim alios magis, alios minus Corde robustos, ut alii ad imperandum, alii ad parendum; humiles multi sequioris præciguè sexus; plerique, virorum præsertim, generosi animi futuri essent.

## C A P U T II.

### *De Venis Coronariis.*

#### PROPOSITIO XLII.

*Traduntur observationes de structura, ac divaricatione Venarum Coronariarum, earumque rationes afferuntur.*

**C**um nemo veras causas alterni Cordis motus apprime possit cognoscere, quem latet singularis structura Coronariorum canalium; idcirco post expositas, expensasque Arterias, oportet Venas etiam quàm diligentissimè scrutari, & tum earum numerum, ac distributionem, tum diverticula, modosque omnes animadvertere.

Primum quidem comperimus naturam sæpè variam, atque inconstantem, nimirum quemadmodum novimus de Arteriarum immissariis, ita emissaria Venarum Coronariarum, sine certa lege solent inerrare. Nam licèt earum orificia intra sinum dexteræ auriculæ, quæ Cavam spectat, in duo plerumque ostia, alterum superius, alterum inferius aperiuntur; interdum tamen unico dumtaxat, illoque maximo, ac statim in duos ramos facessente dehiscunt, non rarè autem tribus, quæ habità semper ratione, aliquantò minorâ offenduntur.

*Orificia Venarum Coronariarum varia in variis.*

Diximus verò habità ratione, quoniam exigua, & minima quædam orificia Coronariarum Venarum multa esse jam demonstravimus in figura annexa Propositioni XXXVI, quæ nempe refluxum sanguinem à radicibus majorum Venarum, & Arteriarum, ab auriculis, & à basi Cordis juxta, & intra canaliculum K.K.K. potissimum evomunt.

*Descriptio virium caudicum Venarum Coronariarum.*

II. Asseveramus nos sæpè sæpius vidisse tres magis insignes Venarum Coronariarum caudices ad dexteram auriculam ferre, suaque liquida per recensita orificia erustare, duos quidem posteriora Cordis tenentes

nentes, quorum alter à mucrone rectè ascendit, alter ex sinistra auricula, proximisque, & sinistri præsertim ventriculi parietibus proferpit. Tertium verò caudicem deprehendimus occupare anteriorem Cordis faciem, atque à dextri ventriculi fibrarum manipulis sanguinem reducere.

III. Neque frequens dumtaxat diversitas in orificiorum, ramorumque numero, situque nobis occurrit, verùm non rarè summum etiam videre contigit discrimen in valvula, quam cornutæ lunæ figuram referre scribit Eustachius, eâ enim ceu operculo majus orificium Venæ Coronariæ tegitur: Et licèt ut plurimum unica est, eaque sola, & vel unicum, vel etiam duo simul venarum ostia protegit, ac tuetur, interdum tamen accidit, ut planè desideraretur, nudo hiante magno Coronariæ Venæ orificio, quod nos die XVII. Octobris anni 1717. in Viro sexagenario, qui ex Præcordiorum morbo decesserat, magna cum amicorum frequentia novissimè spectavimus. Identidem non una solùm valvula cornutam lunam referens spectatur, sed duplex, sequens, nimirum duplicata venarum ostiola, altera quidem major, altera minor, seu minima secundùm majorem, aut minorem aream orificiorum, quibus trunci Venarum Coronariarum in auriculam hiant.

Ex hac autem varietate numeri tum ostiolorum, tum vel maximè valvularum, quibus magis, minus, aut minimè earundem Venarum ostiola teguntur; eæ differentiæ, ac discrimina, quæ sæpè circa pulsum magnitudinem, parvitatem, æqualitatem, vel inæqualitatem in statu etiam naturali deprehenduntur, oriri non immeritò suspicamus; præsertim si jungantur cum certo situ orificiorum Arteriarum supra, vel infra margines semilunarium valvularum dehiscentiùm. Etenim ubi ostificia Venarum teguntur valvulis, & ostificia Arteriarum non sunt supra margines, ibi admodum verosimile est moram, ac motum sanguinis intra muscularem Cordis substantiam moderatum, magisque ordinatum, facilioremque fieri, quàm ubi planè detecta, ac nudata sunt.

IV. Venæ Coronariæ per Cordis superficiem distributæ, numero aliquantò plures Arteriis apparent; quia nempe celeritas motus sanguinis multo major est per Arterias, quàm per Venas.

V. Inter Venas Coronarias illæ, quæ ab auricularum fibris profisciscuntur, breviores sunt iis, quæ à muscolari ventriculorum textura procedunt; ita ut sanguis eâdem lege, quâ per Coronarias Arterias citius in Auricularum, quàm in ventriculorum parietes influit, citius etiam per venulas ab iisdem auriculis, quàm à ventriculis refluat. Quod sanè multum facit ad detegendam rationem, cur auriculæ eodem quidem tempore, sed aliquantulum citius, quàm ventriculi alterè tendantur, atque à tentione remittant.

VI. Idem pariter observamus accidere in Venis, quæ à Cordis basi intra ipsam Auriculam sanguinem regerunt; hæ siquidem minus spatium usque ad emissarium metiuntur, quàm quæ ab ejusdem mucrone sanguinem pariter reducentes in eandem auriculam aperiuntur. Hoc sanè in causa esse videtur, ut natura consuluerit æquali celeritati reductionis sanguinis à mucrone, aliisque longè ab auricula dextra ven-

*Valvula in orificiis venarum coronariarum, earumque varietas. Nonnunquam desideratur.*

*Duplex reptata.*

*Varia affectiones ex hujusmodi valvularum varietate.*

*Venæ Coronariæ copiosiores, quàm arteriæ.*

*Venæ Coronariæ, ex auriculis reventes breviores sunt iis, quæ ex ventriculis.*

*Cur auriculæ citius relaxentur, quàm ventriculi.*

*Venarum Coronariarum iter brevius à basi, quàm à mucrone.*

tricularum partibus per quædam etiam diverticula, de quibus agemus in sequenti.

*Valvule in ramis minoribus Venarum Coronariarum.*

*Cur in ramis majoribus nullæ sint valvule.*

VII. Valvulas in majoribus truncis Venarum Coronariarum raro deprehendimus, semper verò in minoribus ramis, quemadmodum in Arteriis usüvenire comperimus. Id autem factum fuisse arbitramur, ut facilior, ac promptior redderetur cessatio systoles Cordis; nimirum ut sanguis à resistentibus fibrarum carnearum utriculis expulsus, in minimos primùm, deindè minores, maximosque Venarum Coronariarum ramos faciliùs, sed non contra devolvi possit. Ita enim, si quando propter aliquam causam sanguis prohibetur effluere per sua emissaria in Auriculam dexteram hiantia; tunc nullo obstante valvularum repagulo per laterales canaliculos, seu venosos tubulos, qui aperiuntur intra Cordis ventriculos, liberè satis excurrit, neque in minimas Venas retroagitur: Simile quid natura machinata est in Vena Pulmonica, in cujus majori trunco, seu caudice nulla penitus occurrit valvula, sed in singulis ramis diligens sector conspicuas cernens, modò tamen illos non scindat per longum, sed immisso stylo pertinet, aut sedulò etiam introspiciat, & quasi in contrarium Venas illas evaginet.

#### PROPOSITIO XLIII.

*Clarius expenditur usus, agendique modus Valvularum cornutæ lunæ figuram referentium, & canaliculi, quibus orificia Venarum Coronariarum teguntur.*

Quoniam Divino Consilio factum est, ut in Animalium, hominum præsertim, corporibus singulæ partes, etiam si minimæ ad partem testamque illorum servandam œconomiam conducant: idcirco diligentius investiganda nobis sese offerunt ea, quæ conspirare possunt ad detegendas, illustrandasque actiones, agendique modos, tum pusillarum valvularum cornutæ lunæ figuram referentium, tum memorati canaliculi; utraq; enim membranæ orificiis Venarum Coronariarum admotæ sunt.

Id autem, ut pro viribus assequamur distinguere oportet tempus, in quo dextera Auricula impletur sanguine, seu versatur in diastole, à tempore, in quo systole primùm correpta, eundem sanguinem intra

*Qua ratione in diastole recessus sanguinis ex Cordis substantia per Venas Coronarias præpediatur.*

*Quomodo systole auricularum provocat exitum sanguinis per orifi-*

ventriculorum impellit. Nam si perpendatur tempus, in quo Auricula est in medio suæ diastoles, seu immisso per Cavam sanguine tumet, (qui certè sanguis eo vehementius in Auriculam urgetur, quo magis ad celeritatem resistentis accedit impulsus Venæ Cavæ peristaltico motu contractæ, ipsaque vis respirationis) tunc porro ejusmodi membranulæ ab eodem implente, premente, atque extrorsum nitente sanguine viciniùs admoventur orificiis Venarum Coronariarum, eademque ita velant, & impediunt, ut egressum præcludant sanguini, qui à muscolari Cordis substantia refluit, indeque omnia alia producuntur effecta, quæ à subsistente in Coronariis Venis sanguine proficiuntur. Si verò perpendamus alterum tempus, nempe illud in quo auricula vicissim versatur in fine systoles; in eo proculdubio casu prædictæ valvulæ, & canaliculus ab interna pressione vindicata facillè elevabuntur, liberumque exitum permittent egressuro sanguini, atque idè statim cau-

caudices Venarum Coronariarum deplebuntur, omniaque consequentur, quæ inanitis Venis ventura sunt.

*cia Venarum Coronariarum.*

Clausis itaque per depressas valvulas Venarum emissariis, ille sanguis, qui à majoribus truncis, minoribusque ramis Venarum Coronariarum per orificia (quæ sub iis valvulis, & intra canaliculum delitescunt) in ipsam auriculam elutriari deberet, cogitur subsistere in iisdem truncis, & ramis Venarum Coronariarum, primum quidem in illis, qui ab ipsismet auricularum fibris, quippe propinquioribus, deinde etiam in alijs, qui à ventriculorum lacertis magis distitis proferpunt: neque verò concipi potest insignis mora inducta sanguini fluenti per truncos harum Venarum, quin simul intelligatur retardatus motus, atque excursus sanguinis per minores, ac minimas Venas: sunt enim canales continui cum majoribus; Verùm non modò ab appulso in auriculas sanguinæ præcluditur exitus illi, qui jam continetur in Venis Coronariis, verùm etiam, si quando eveniat, ut per straturæ vitium nullæ valvulæ occurrant in orificiis, vel aliâ ratione sint minus firmæ, aut non integræ, tunc publicus, ut ita dicam, Venæ Cavæ sanguis in illas non agrè potest etiam urgeri.

*In diastole sanguinis refluxus etiam è minimis Coronariis Venis cohibetur*  
*In diastole auricularum impelli potest ab auricula novus sanguis per Venarum Coronariarum orificia ubi valvulis destituntur.*

Accedit verò ad rationes inductæ moræ sanguini in truncis, ac ramis Venarum Coronariarum tempore diastoles auricularum, quod tunc aliquando tardior est in iisdem motus, atque impetus, quàm sit motus, impetusque alterius sanguinis, qui per Cavam intra ipsam auriculam pleno gurgite irrumpit. (Sanguis enim Coronariarum ab ipsa Cordis systole vim omnem accipit). Solemne siquidem est in rivulis, qui lento cursu aquas suas in flumina solent effundere; ubi hæc ob novam aquarum copiam elevantur, illos cernere non solum propriis semper liquoribus auctos, sed laticibus quoque ab omibus partibus derivatis magno opere tumentes.

*Augetur sanguinis mora in Venis Coronariis ex sanguine per Cavam uberius fluente.*  
*Comprobatur exemplo fluminum.*

Neque ullus certè Zootomus calculum suum nostræ hypothese denegabit, si meminerit, Cor cum auriculis pleuè rubere, dum in diastole laxum, flaccidumque versatur: Contra verò, dum systole corripitur, primum pallere, mox in summa tensione ferè totum cum Auriculis albescere; id, quod in Amphibijs, atque in puncto saliente perspicuè magis occurrit. Nimirum quia in diastole Venæ Coronariæ, quæ Arteriis sunt graciliores, ac longe plus translucent, sanguinem cumulatius colligunt, illumque in Auriculam eructare prohibentur. Unde sanguis multâ copiâ intra majores, minoresque Coronarias Venas collectus exuperant in spatia superficiei Cordis, illumque diastoles tempore rubere facit. Contra verò idcirco pallent, albicantque auriculæ, ipsique ventriculi, cum in summa tensione, seu systole constituti sunt, quia tingens sanguis per id temporis à superficie removetur, atque intropellitur.

*Cur ipsius Cordis superficie rubicunda observetur in diastole, albescat perne in systole.*

Quod verò cum auriculæ, ac ventriculi Cordis in systolem veniunt, depleantur Venæ Coronariæ, id sanè accidit duplici ratione; primum quia à Venarum orificiis auferuntur obstacula valvularum, & canaliculi, quorum membranæ, turgente auriculâ premebantur, & pressæ obstruebant earundem Venarum emissaria. Nam ubi concipiat dextram auriculam per primum tempus suæ systoles pellere sanguinem

*Afferitur ratio cur Venæ Coronariæ in Auricularum systole evacuentur.*

guinem intra ventriculum, fieri non potest, quin simul animo nostro obversetur, evacuatâ mox auriculâ, membranas illas suapte natura laxas, & molles, necessariò in libertatem venire, atque ita egressuro sanguini cedere, ut quam vel cataracta obstruente, & operiente abeant quodammodo in pontem, vel arcum, sub quibus sanguis, qui à Coronariam Venarum ramis intra auriculam confluere gelit, liberè potest excurrere.

*Altera ratio  
cur Venæ Co  
ronariæ in  
systole exina  
niantur, à  
Cordis im  
pulsu petita.*

V. O.

Deinde verò idèd inaniuntur Venæ Coronariæ, dum Cor tenditur, quia per eandem Cordis systolem velocitas sanguinis decurrentis per Venas Coronarias summoperè augetur, evaditque maximè potens superare objectum renixum concidentium valvularum. Nam auriculæ quemadmodum in perfectis, ut ajunt, Animalibus systolem incipiunt paulò ante ventriculos, sed cum iisdem postea violenter tenduntur, ita his aliquantò prius in diastolem transeunt, sanguis tamen Coronariarum faciliùs intrâ vacuum penè auriculam ingredi potest, cum sit vicinior, & tunc concitatiùs excurrat, quàm sanguis Cavæ, qui non solùm ex loco magis distanti, verùm minori etiam vi habita ad expressum, incitatumque tunc temporis Coronariarum sanguinem excurrit in auriculam. Nequè certè ullus Anatomicorum hæsitare potest de valido nixu, quo sanguis à fibrosa auricularum, & ventriculorum Cordis substantia urgetur tempore systoles, modò secum reputet, interposita sanguinea vasa, à tentis magnaue invicem vi nitentibus fibris, & nervis simile quid sustinere, ac spongia manu violenter compressa, undè aqua affatim exprimitur. Propterea Cor in systole, extruso sanguine, statim pallet, atque albescit.

*Cur polypi  
in vâsis Coro  
nariis raro  
veniuntur.*

Hæc profecto magis, magisque confirmantur à polypis, qui cum frequentissimi alioquin occurrant in auricula, & ventriculo dextro, necnon in proximis Venis etiam Azyga; rarissimi tamen, & nonnisi apud eos, qui ex nimium aucta, & prolabenre Cordis mole, aut in gravi pleuritide paulatim decedunt, intra Venas Coronarias inveniuntur: ut ambigendum minimè sit, emissaria Coronariarum instar freti, & euripi sanguinem continere, qui constantissimo semper motu reciprocans postremus est; qui apud moribundos quiescit, ac proinde difficillimè in polypes cogi potest.

#### PROPOSITIO XLIV.

*Demonstratur, nonnulla Coronariarum Venarum diverticula re  
suum à Corde sanguinem sub finem systoles in utrumque  
ventriculum deducere, atque ad synchronam dia  
stolam totius muscularis machinæ Cordis  
summopere conferre.*

**N**on me latet nostrâ aetate celeberrimos in Anatome Viros, præsertim verò Clarissimum Thebesium (qui retractanti nunc mihi post xv. annos præsentem propositionem hac in re peritissimus occurrit) ostendisse meatus, & tubulos, qui sanguinem à majoribus Coronariis Venis, in utrumque ventriculum derivant, iisdem Venis necessariò, vel semper; vel cum opus est, famulari. Ne igitur nunc actum tantummodo sagam plura etiam de horum diverticulorum usus non omnino forsitan inutilia expendere conabor. Sed ante omnia



re putamus ad inventum hoc illustrandum, nostra etiam hac adsciscere experimenta.

Porro sanctè affirmamus, primum lumen in tantis tenebris nobis prætulisse, quod XIX. ab hinc annis in Corde molossi canis, sexo per longum ventriculo dextro, atque ab omni sanguine penitus absterfo, cum fortè fortunâ sinistrum ventriculum manu comprehensum contra septum fortiter premeremur, minutulas, leviterque rubentes ichoris guttulas ex quibusdam osculis hîc illic in septo, ac prope illud dehiscensibus lentè prodire viderimus. Hoc sanè statim nobis iniecit dubium, an ipsa natura à lævo in dextrum sinum, vicissimque obscuras vias ad sanguinis trajectionem aperuisset. Sed, cum postea id ipsum in aperto lævo etiam ventriculo prope mucronem, atque in aliis internis validè compressis Cordis segmentis accidere, præsertim verò ubi Venæ fuissent interclusæ, comperissem, animum statim erexit ad suspicandum de hujusmodi diverticulis, quæ deinceps multis feliciter tentatis experimentis, mihi reddita sunt apertissima.

*Auctoris experimenta quibus diverticula sanguinis à Venis Coronariis in Cordis ventriculis dehiscensibus observata sunt.*

Sed luculentius confirmantur hujusmodi diverticula per liquorum in Venas Coronarias injectiones. Ne autem sub initium error Tyronibus subrepat; sciendum est ad instituendas ejusmodi injectiones, sanorum semper Animalium corda esse seligenda. Nam si occurrat (ut nobis sæpe sæpius accidit) Cor extractum è thorace hominis, qui ex lenta Præcordium erosione, aut subitâ necrosi mortem objerit, tunc certè, quoniam interna ventriculorum superficies non laxatio solùm reddita, verùm etiam erosa jam fuit; si quid per Coronarias Arterias infundatur, minimo negotio ob incisa earum capillamenta ex lævi sinus parietibus, per virgulas uberrimè effluit, *facitque ut minus in Arte periti putent hoc ipsum usuenire in statu quoque naturali, quod à veritate tam alienum est, quam distant æra lupinis.*

*Monitum ad liquorum injectiones exacte instituendas.*

At enim verò, ut veritati licemus, si in Arterias Cordis non vitiatas hydrargyrum iniiciatur, evidentè quidem per ventriculorum poros, minimosque hiatus traicitur, sed non aded conspicuè per virgulas erumpit, quemadmodum si idem Mercurius per unum ex truncis Venarum Coronariarum immitatur. Quamobrem suspicam liquorem per Arterias injectum longiori itinere circumagi oportere, nimirum ab ipsis arterioliis in Venarum ramos, qui intra Cordis capacitates dehiscunt, excurrere.

Sed rectam nunc viam quæso ineamus. Sunt verò conspicua Venarum intra sinus Cordis aperta diverticula, eaque diligens Anatomicus facillè deprehendet, si per diversa oscula, seu emissaria Venarum Coronariarum, quæ in dextram Auriculam, summamque Cavam dehiscunt, modò simplicem aerem, modò aquam colore aliquo infectam (trunci enim Coronariarum Venarum valvulis destituuntur) paulatim injecerit; subinde spectabit eosdem liquores rum in dextrum, tum in sinistrum sinum, non tantum per bullas, & guttulas sudoris instar manare; verùm etiam per virgulas interdum proflire.

*Venarum Coronariarum diverticula in ventriculis per liquorum injectiones observata.*

Selegimus verò semel, iterumque, ut ad singularia descendamus, minus ostium Venæ Coronariæ, quod sub majori osculo plerumque secundùm Cavæ radicem, apparet, factumque est ad excipiendum sanguini-

*Narrantur experimenta.*

sanguinem à posticis Cordis partibus, atque adeo à septo præsertim medio refluentem; in hoc itaque orificium injectam leniter per syphonem aquam læti vidimus eandem trajectam sub ipsis columellis versus mucronem sinistri ventriculi.

*Primum.*

Similiter immisso per syringam aere intra aliam Venam, quæ externam posticamque pariter Cordis partem occupat, illico animadvertimus in ventriculo pariter sinistro tremulas, ac vibrantes columellas, atque hinc illic bullulas elevari. Selegimus tertiam posticam quoque, per quam immissus liquor prodit ex quibusdam exillimis, ac subrotundis hiatis, qui dehiscunt in interna tunica ventriculi dextri, versus mucronem, ac septum medium.

*Secundum.*

*Tertium.*

Neque cæteros venarum ramos, intactos reliquimus: etenim liquores per anteriores etiam Coronarias Venas immisimus, vidimusque dextrum ventriculum evidenter maduisse, ac transversam præcipuè columnam, seu trabem carneam illachrymasse; ut mihi non amplius fuerit dubitandum, quin lateat intimum commercium Venarum Coronariarum cum utroque Cordis ventriculo: Desegimus verò in experimentum corda nunc equorum, nunc boum, qui per necem extingui solent; siquidem in iis grandiora sunt vasa, & patentiora diverticulorum orificia. Illud tamen candidè fatemur, nos rardècernere potuisse apud hominum corda injectos liquores per virgulas, quemadmodum à nonnullis admoto etiam icone, representatur ex ventriculorum foraminibus profilientes. In equino utique, ac bovillo id egregiè factum animadvertimus. Sed apud nos cavendum esse putamus, ne, dum historiam scribimus, poetarum licentia sumatur, ut quædam ita augeamus, ut fiant vero majora.

*Liquores injecti evidenter ampunt per diverticula in Cordibus majorum Animalium, quàm in hominibus.*

*Diverticula in sinistra auricula.*

Neque autem hinc prætereundum esse ducimus in superficie interna sinistra auriculæ, exigua quædam foramina occurrere, quæ sunt diverticula earum Venarum, quæ ab externa facie hujus auriculæ versus dextram proserpunt. Constat itaque variis, certisque experimentis inveniri meandros, anfractus, ac diverticula à Venis Coronariis in singulis quatuor Cordis capacitatibus aperta, per quæ sanguis sibi vias ad egressum munire solet.

*Usus diverticulorum exponitur.*

Sed cum admirabile hoc, perpetuoque sibi constans naturæ in parandis Venarum diverticulis artificium sedulo mecum reputarem, & cujus rei gratiâ institutum fuerit, diligenter perpenderem; occurrit animo, Cor alternè, celeriterque relaxari non posse, quin sanguis intra ipsius fibrarum utriculos ad tensionem excitandam prius interceptus subito effluat. Cum autem id æquali temporis spatio, è singulis Cordis partibus superioribus, inferioribus, lateralibus, centralibus, aliisque intra Cordis capacitates ferè pendulis, nonnisi per vascula meatus, atque emissaria ab iisdem diversis partibus, æque distantibus, fieri possit; necessarium fuit, ut ex remotioribus ab auricula dextra, & Cavæ radice fibrarum Cordis manipulis, viciniora vasa, atque emissaria compararentur. Idcirco in singulis quadricavi Cordis musculi capacitatibus dehiscunt ea Venarum diverticula, quæ ex singulis Cordis partibus ab Auricula dextera longè distitis sanguinem ad alternè deplendas Venas, seu ad totius Cordis diastolem inducendam, illuc excipere, atque effundere debent.

Arbi-

Arbitror verò, plerumque opus esse ad Cordis diafolem promo- *In lenibus*  
vendam, omnium simul prædictorum diverticulorum officio; minus *Cordis moti-*  
tamen, cum Cor blandè, leniterque movetur; tunc enim in iplius *bus diverti-*  
contractione, ea sanguinis quantitas, quæ in fibrarum utriculis inter- *culorum ma-*  
cipitur excipi facile potest à sinubus, & capacitatibus magnarum Ve- *nus præstari*  
narum Coronariarum: hæ siquidem sunt ad Cordis diafolem, quem *à majoribus*  
admodum caudices fororum Arteriarum ad systolem: ac propterea ad *sinubus Venar-*  
statim excipiendum, retinendumque sanguinem prodeuntem è fibris, *rum.*  
natura non indiget longo ulque ad auriculas itinere, sed ubique loco-  
rum ipsi majorum Venarum ventres præsto sunt; quo in casu multa sal-  
tem diverticula ferriari possunt. Sed, quoties Cor vehementius, cele-  
riusque agitatur, tum cum sinus majorum Venarum pares esse nequeant  
ad magnam sanguinis copiam celerrimè exhauriendam, semper di-  
verticulis hisce commodè, opportunèque provisum fuit, quibus uno,  
eodemque tempore ex singulis Cordis partibus ab auricula dextra,  
ipsisque truncis majorum Venarum longè positis in centra singularum  
capacitatum sanguis promptè, ocyssimèque deducitur.

PROPOSITIO XLV.

*Probabile est, sanguinem à fibrosa Cordis substantia refluum, ac per diverticula Venarum intra singulas ejusdem capacitates immissum redeunti ad Præcordia antiquo, & effæto jam sanguini utilitatem aliquam asferre.*

**S**I quis autem suspicetur (sunt autem plurimi) per descripta diver-  
ticula Coronariarum Venarum intra singulas quatuor Cordis ca-  
pacitates dehiscèntia, subtile aliquid, maximèque, ut ajunt, fer-  
mentativum effundi, quod universæ fluidorum massæ per Venam tum  
Cavam, tum Pulmonicam refluxæ utiliter inspergatur, non admodum  
laborabo. Nam probabile, veroque proximum arbitror, fluidum, *Cur sanguis è*  
quod ex singulis fibrosæ Cordis texture post alternam systolem effluit, *fibrarum u-*  
ac per Venas regeritur, componi tum ex sanguinis, quasi dixerim, *tricularis re-*  
flors despumato ab Aorta, cum statim in Coronarias aperitur, tum ex *flus sit vi-*  
liquido animali, quod à Cerebro descendit, ac per tot, tantosque *vidior.*  
nervos, hederæ admodum sese Arteriis, Venis, & muscularibus fibris  
Cordis advolutos, non exigua parte permiscetur sanguini, qui per  
mutuos nifus eorundem sanguineorum, ac nerveorum canalium com-  
minuitur, tenuaturque magis, evaditque tum propter motum, tum  
propter spirituum animalium miscelam summoperè æstuosus. Hoc *Sanguis è ve-*  
itaque liquidum conflatum, ex perniciosissimis, summæque energie *na Cava, &*  
particulis, fieri non potest, quin Cava sanguinem partim veterem, *Pulmonica*  
ac jam effæctum, exhaustumque, partim crudum ex recens per gala- *cur magis ef-*  
xiam infuso chylo, solvat quoquomodo fluidiorem, ac mobiliorem *fæctus, ac cru-*  
reddat, uno verbo roboret, animetque; perinde ut cum amphoræ *dior.*  
vini imbecillis, nullarumque virium parum ejusdem spiritus intilla- *Spiritus vini*  
tur, agitaturque; tunc fanè universa effæcti vini moles novam virtu- *quomodo vi-*  
tem, novumque vigorem adipiscitur, ut optimæ, utcunque notæ *num imbecil-*  
videri possit. Simile quid accidere conspiciamus apud eos, qui ob suc- *le roboret.*  
corum crassitiem, ac plenitudinem hebetes, pallidique occurrunt:

*Quare per* hi enim nullis quanquam exhibitis remediis per iteratas dumtaxat corporis exercitaciones, comminuto, permixtoque cum nervorum licilia hebes quido intra artuum musculares potissimum fibras sanguine, pristinum sanguinis vigorem adipiscuntur, ac reflorescunt.

*massa instauratur.*

Confirmant autem, redduntque magis verosimilem cogitationem nostram de actione refluendi à Coronariis sanguinis in sanguinem ab universo corpore remeantis, repetita per nos sæpè sæpius experimenta in vivis canibus, explorandi nimirum gratiã, num aliquid discriminis intercederet circa colorem, partiumque adhesionem, inter sanguinem Venæ Cavæ, & Arteriæ Pulmonicæ, antequam ullam Pulmonum;

*Differentia inter sanguinem è Venâ Cavâ emissũ, nu egreditur, Arteriã Pulmonicã, vidimus (iisdem ferè semper reatque ab ar-currentibus apud diversos canes conditionibus) sanguinem Venæ Careria Pneu-væ in patinam exceptum colore subnigrum, & in grumum duriusculum faceffentem apparuisse; Secus verò sanguinem, qui ex Pulmonica Arteria effluxit per simili patinã collectum, rubicundiorum, coactumque sectioni minùs repugnantem, seu solutionem offendimus. Et quanquam non ignoremus, has differentias ab aliis etiam causis, ac præsertim ab inæquali decurrentis sanguinis mixtura oriri posse; ita ut ex sauciata Cava eum, qui tum crassior fluebat, erupisse, ex Arteria verò Pulmonica fluidiorem, atque ad motum expeditiorem; Nihilominus, cum idem experimentum non semel tantum, sed pluries etiam nobis redierit, facillè inducimur, ut putemus expositam varietatem tum à valida compressione, & permixtione, quas publicus, ut ita dicam, sanguis ab auricula, & ventriculo dextris subierat, quàm ab ejusmodi quasi recens affulo fermento ex Coronariarum emissariis derivato proficisci. Sed hæc conjiciendo tantummodo scribimus, veritatem ipsam sapientioribus eruendam relinquentes.*

V. O.

*Conjectura de causis hujusmodi discriminis.*

Confirmant autem, redduntque magis verosimilem cogitationem nostram de actione refluendi à Coronariis sanguinis in sanguinem ab universo corpore remeantis, repetita per nos sæpè sæpius experimenta in vivis canibus, explorandi nimirum gratiã, num aliquid discriminis intercederet circa colorem, partiumque adhesionem, inter sanguinem Venæ Cavæ, & Arteriæ Pulmonicæ, antequam ullam Pulmonum; aerisque vim fuisset expertus. Nam vulneratã per lanceolam Cavã propè auriculam, sauciataque simul, statim atque à dextro Cordis si-Cavã emissũ, nu egreditur, Arteriã Pulmonicã, vidimus (iisdem ferè semper reatque ab ar-currentibus apud diversos canes conditionibus) sanguinem Venæ Careria Pneu-væ in patinam exceptum colore subnigrum, & in grumum duriusculum faceffentem apparuisse; Secus verò sanguinem, qui ex Pulmonica Arteria effluxit per simili patinã collectum, rubicundiorum, coactumque sectioni minùs repugnantem, seu solutionem offendimus. Et quanquam non ignoremus, has differentias ab aliis etiam causis, ac præsertim ab inæquali decurrentis sanguinis mixtura oriri posse; ita ut ex sauciata Cava eum, qui tum crassior fluebat, erupisse, ex Arteria verò Pulmonica fluidiorem, atque ad motum expeditiorem; Nihilominus, cum idem experimentum non semel tantum, sed pluries etiam nobis redierit, facillè inducimur, ut putemus expositam varietatem tum à valida compressione, & permixtione, quas publicus, ut ita dicam, sanguis ab auricula, & ventriculo dextris subierat, quàm ab ejusmodi quasi recens affulo fermento ex Coronariarum emissariis derivato proficisci. Sed hæc conjiciendo tantummodo scribimus, veritatem ipsam sapientioribus eruendam relinquentes.

#### PROPOSITIO XLVI.

*Eadem diverticula Venarum Coronariarum sub finem diastoles ad alternam Cordis systolem inchoandam symbolura aliquod conferre.*

**O**Uoniam ex postulato XI., & XII. ad inducendam cujuscunque musculi tensionem, necesse est, ut fluida nervea, ac sanguinea sinulos fibrarum muscularium subeant; quemadmodum ad relaxationem oportet, ut eadem fluida ab iisdem sinulis recedant; certè in quadrifido Cordis musculo, cum systole, ac diastole alternè inducatur, synchronis morulis interjectis; eadem pariter alterna vicissitudine opus erit, ut liquida ad sinulos fibrarum Cordis accedant, atque ab iisdem recedant. Quæcunque itaque causæ accessum sanguinis ad sinulos fibrarum Cordis possunt promoverè, dicendæ quoque sunt symbolum aliquod ad inchoandam Cordis systolem conferre. Hoc autem certo quodam modo ipsa diverticula Coronariarum Venarum moliri posse in præsentia demonstrandum suscipimus.

*Liquores ab auricula, & ventriculis*

Et quidem ut res ob oculos ponatur, animadvertendum est orificia diverticulorum, quæ multa cum in utraque auricula, tum in utroque ventriculo sunt, nullis valvulis protegì, sed liberè, evidenterque dehi-

dehiscere ; ita ut per eadem foramina facili negotio , & alii , & nos *in diverticula* quoque liquida per syphonem infuderimus , quæ diffusa quidem per *la infundi* Cordis substantiam , sed potius per Venas fuerunt , & cum aliò exitum *possunt* non invenirent per eadem orificia regurgitarunt .

Hoc autem posito , clarum apud Anatomicos erit , fore ut , quemadmodum ( supra probavimus , (a) sub finem systoles Cordis ) sanguis à Coronariis Venis , ac diverticulis intra omnes Cordis capacitates urgetur , atque exprimitur ; ita in fine diastoles , cum eadem capacitates plene jam sunt , aliquid sanguinei fluidi per aperta , & dehiscencia diverticulorum orificia in depletas jam Venas lentè permeet , ac subterfugiat , donec pertingat ad usque illa Venularum segmenta , quæ valvulis muniuntur , & ascensum usque in sinulos prohibent .

*Sanguis in fine diastoles à ventriculis , & auriculis in diverticula influit .*

Confirmari autem videtur assertum , videlicet sanguinem vicissim egredi , ingredique ad instar euripi per prædicta Venarum diverticula ab eo , quod observamus in labiis eorundem orificiorum . Nam ea non sunt aspera , inæqualia , ac veluti in aciem desinentia , sed undequaque lævia , ac expolita , quo sane probabiliter indicatur , liquida alterno ita , redituque , perinde quali tenuissimo agitante pumice , osculorum marginibus levigare .

*Comprobatur ex orificiorum eorundem diverticulorum figura .*

Et quidem sanguis per impetum , quem tam ex Cava , & auricula dextera , quàm ex Vena Pulmonica , sinistraque auricula in fine diastoles accipit , non potest in memorata orificia non adigi , quippe quæ ab impulso , tametsi leviter fluido aperiuntur , atque implentur . Vidimus verdè facilem liquidi ingressum in ejusmodi orificia per lenem immisionem , cum fortè fortunâ aliud ( ut suo loco dicemus ) per tentantes injecerimus ceram pinguedine dilutam tam per Cavam in dextram auriculam , & ventriculum , quàm per Venam Pulmonicam in sinistras cavitates humani Cordis tepido hydrelæo prius eloti : etenim postquam refrigerata cera concrevisset , eosdem sinus jam oppletos reservavimus , spectavimusque cylindrulos , & conulos ejusdem ceræ intra orificia diverticulorum hîc illîc coactos . Aded verum est , tempore quo laxum est Cor ( laxum autem proculdubio est in cadaveribus ) infusa per suas quasque vias liquida intra memorata diverticula facillimè derivari .

*Sanguis in diverticula urgetur ab impetu venæ Cavæ , & sinistræ auriculæ .*

*Ingressus sanguinis in orificia diverticulorum ex auriculis , & ventriculis per ceræ injectionem demonstratur .*

Et quamquam certissimum est , fluida , quibus sinuli fibrarum Cordis alternè replentur ad systolem non per Venas Coronarias , sed per Arterias , ac Nervos influere ; ac propterea nihil ad immisionem liquidorum intra eosdem fibrarum loculos alternum hunc sanguinis per diverticulorum ostiola refluxum conferre dici possit ; nihilominus tamen , cum majores Coronariæ Venæ à minoribus , atque etiam ab Arteriis ( quibus cum inosculantur ) sanguinem accipiant , si eadem novo sanguine circa diastoles finem oppleantur , sustinent quoque modo , & præpediunt , ne tunc temporis sanguis per Arterias influens liberius , faciliusque in Venas sibi per anastomosim junctas excurrat , sed eundem cogunt in prædictos sinulos divertere : ac proinde jam demonstratum videtur , Venarum Coronariarum diverticula nonnihil ad futuram quoque systolem conducere .

*Qua ratione sanguis per orificia diverticulorum immisus ad Cordis systolem conferat .*

*De Nervis Præcordiorum.*

Anatomici  
parùm diligē-  
tes in Neruo-  
rum Cardia-  
corum inve-  
stigatione.

(a) Nervorū  
descript. c. 24.  
pag. m. 127.  
(b) Demonstr.  
Anat. V. pag.  
269.  
(c) In opuscul.  
prop. 40. pag.  
m. 179.

(d) Tom. I.  
obs. Anat. pag.  
91. & 110.

(e) De Nervis  
cap. v.

(f) De Corde  
c. 1. pag. 15. 16.

(g) Anatom.  
Novum. 39.  
pag. m. 99.

Triplicis ratio  
ad faciliè de-  
regendos Ner-  
vos Cordis.

Cur Nervi  
Cordis lateat  
in hominibus.

Quomodo in  
majoribus A-  
nimalibus in-  
veniendi sūt.

**R**erum ordo, ac ratio admonet nos, ut sedulo investigatis iis, quæ ad sanguinea ipsius Cordis vasa spectant, pari, quantum in nobis est, diligentia ad ejusdem visceris Nervos inquirendos eò quidem alacrius nunc accedamus, quò minus plerique Anatomici hoc præstare aggressi sunt. Nam, ut taceam plures solertes nostrâ in Arte Vitos Cordi nullos Nervos à natura datos putavisse, Thomas Willifius (a), Petrus Dionus (b), & Laurentius Bellinus (c) asserere non sunt veriti Nervos exiles ac vix memoratu dignos Cor ipsam subire. Et quamquam non ignoremus inter primos doctissimum Falloppium (d) lampadem posteris per invia, atque obscura hæc ituris accendisse, eumque suis postea vestigiis Viussenium (e), Lovverium (f) præsertim, Munnickium (g), aliosque recentiores consequutos fuisse; nihilominus horum inventis nostras observationes adjecisse fortè haud proflus inutile existimabitur.

## P R O P O S I T I O XLVII.

*Qua methodo utendum in Cardiacorum Nervorum inve-  
stigatione.*

**L**uculentam de Præcordiorum Nervis doctrinam nunc tractandam susceperunt, operæ in primis pretium arbitramur, Tyrones Artis ad faciliem eorundem detectionem diligenter instruere, ne, cum ipsi in eas difficultates, quæ imparatis, imperitisque ut plurimum obijci solent, incurrerint, ad illorum faciliè opinionem accedant, qui aut nullos, aut perquam paucos, exilesque in Corde nervos, inveniri crederunt.

Ut autem Nervorum ramos magno numero Cordi impertitos fuisse evidenter cognoscamus, triplici viâ illos venari oportet.

Primo itaque à facilioribus incipiendo; quoniam Præcordiorum Nervi ob tenuitatem, & reptatum tam sub externis Arteriarum, Venarumque membranis, quàm intra Pericardium, posticâ præsertim Cordis facie, ita in hominibus occultantur, ut olim vel diligentes inspectores fefellerint, idcirco, ut commodiùs eosdem è vestigio cerne- re possimus, in majoribus brutis Animalibus, nimirum in equo, aut bove sunt inquirendi: in iis enim ob singulorum viscerum, vasorumque magnitudinem longè magis in conspectum cedant, quàm in homine. Ab extipiscis igitur horum Animalium sedulaque Cardiacorum Nervorum in illis inquisitione expeditior via, magisque compendiosa ad hominum Anatomem aperitur: Etenim statim atque ab invicem diducuntur majores Arteriæ, multitudo Nervorum se prodit: & quacumque facie, potissimum verò posticâ extimæ vasorum tunicæ sanguineâ vasa comprehendentes auferantur, Nervorum quasi rete eleganter formatum conspicitur.

Præterea, cum diuturnis experimentis constat, Nervos urinâ maceratos admodum augeri, tumesceri, atque extendi, eorum maxime homi-

hominum cadavera ad expeditam, promptamque Nervorum Cordis detectionem opportuna competimus, qui empyemate, vel pectoris hydrope decesserint: in iis enim cum thoracis cavitas, atque ipsum Cor, & majora sanguifera urinoso liquido diu maduerint; eorum Nervi huminodii humore imbuti ita turgent, ut non tantum oculis cernantur, sed vel ipsis manibus possint contrectari.

Denique illud monemus, ut ad certam nullisque fallaciis obiectam prædictorum Nervorum inventionem incipiamus ab ipso exortu, qui, cum sit tum à foraminibus cranii, tum a spinali medulla, inspectionis principium à fontibus capiendum est. Ita enim partim cultro; partim unguibus Nervorum usque in Cor progressum persequi licet. Neque verò satis est illorum Nervos, eorumque plexus usque in Præcordia venari; sed opus quoque est illorum cursum ad lumbarem usque regionem, atque ad capsulas, quas dicunt atrabiliaras sequi: nam multi Nervi occurrunt, qui per Cavam inferiorem more recurrentium sursum ad Cor revertuntur. Hæc sunt, quæ nobis breviter præmonenda visa sunt, ut antequam de singulis Nervis diceremus, pauca in universum proferrentur.

PROPOSITIO XLVIII.

*Præcordiorum Nervos ad quinque potissimum Classes reduci posse, & quænam eæ sint.*

**E**X quinque Nervorum paribus utrinque, tum ex dextris scilicet, tum ex sinistris, insignes rami ad Cor feruntur. Horum autem tria sunt, quæ à spinalis medullæ radice intra cranium, reliqua verò duo ex eadem medulla, sed extra cranium derivantur.

I. Appellatur par Vagum, quod nullo ganglio muniri in nostra De Gangliis Dissertatione, jam docuimus.

II. Est illud, quod subobscurè delineatum cernimus in Tabulis Anatomicis Bartholomæi Eustachii (a), & a Willisio, aliisque dicitur intercostale internum, nos autem, primo ganglio inter secundam, & tertiam colli vertebra præditum, intercostale superius, ac ferè tendineum nominabimus.

III. Ex iis, quæ intra cranium oriuntur recensemus Vertebrale, quod abit in secundum ganglium juxtà postremam colli vertebra.

Primum deinde ex iis paribus, quæ ex medulla, sed extra cranium oriuntur, & ex quo Nervi Cardiaci quartæ Classis dispensatur, est Intercostrale inferius, quod facessit in tertium ganglium.

Postremum est Phrenicum sine notabili ganglio, quod modò ex ultimis colli, modò ex primis dorsi vertebra una cum Axillaribus ex spinali medulla prodit.

Illud verò ab initio compertum nobis est, origines Nervorum paris Vagi, & Intercostalis superioris (licet interdum varient) plerumque tamen prope nates, ac testes repetendas, eorumque progressus sub mole cerebri tenuissimâ membrana obvolutos, inter ramusculos Arteriarum Carotidum perquirendos esse: quod ut faciliè contingat, diligenda est cerebri basis, quæ minetur gangranam: in hoc enim statu Arteriolæ omnes, quæ eâ in parte Nervulos uberrimè comitantur,

*Cur in hydro-  
picis, & em-  
pyicis homi-  
nibus magis  
sint conspicui*

*Nervorum  
Cordis inqui-  
situs ab ipso  
exortu facili-  
us inchoa-  
tur.*

*Quosque di-  
sti Nervi sint  
perquirendi.*

*Primum par  
in Cor ramos  
immittens est  
Vagum.*

*Secundum In-  
tercostale in-  
ternum, Au-  
thori superius  
(a) Tab. xviii.  
Tertium Ver-  
tebrale.*

*Quartum In-  
tercostale in-  
ferius.*

*Quintum  
Phrenicum.*

*Origo, ac pro-  
gressus paris  
Vagi, & In-  
tercostalis su-  
perioris.*

*In morbo so-  
ceto ex Can-*

*græna faci-  
lius detegun-  
tur.*

nigræ evadunt, secus autem Nervorum fila nativum candorem servant: quare illorum tum origines, tum progressus perspicuè magis cernuntur. Sed accuratiùs hæc ab iis pervidentia sunt, qui præcipuam Cerebri, omniumque Nervorum Anatomen velint adornare. Nos enim de Præcordiorum dumtaxat Nervis aëuris satis habebimus, si unumquemque Nervum ad Cor pertingentem aut a cranio, aut a vertebrarum foraminibus egredientem singillatim perquiremus.

*Quinque me-  
morata Ner-  
vorum paria  
ad alias etiã  
partes per-  
gunt.*

Animadvertimus interea ex quinque jam expositis Nervorum paribus furculos nec quidem exiles ad asperam Arteriam, Pulmones, Mediastinum, Pericardium, atque etiam ad majora sanguinea vasa dispensari. Sed nos quærentes propagines, quæ intra Cor potissimum penetrant, de aliis Nervis ea solum, quæ in via occurrerint, notabimus.

*Describitur  
iter, atque di-  
stributio ra-  
morum Paris  
Vagi a cere-  
bro ad Cor.*

Primò itaque incipientes à latere dextro spectamus Nervum Paris Vagi secundum latus Venæ jugularis intra thoracem productum, illic dextram emittere, qui Axillarem Arteriam ejus lateris amplectitur, e vadique recurrens. Deinde verò (variis huc illuc emissis ramusculis) penetrato unà cum Vena Cava Pericardio propaginem prodit, quæ ad dexteram auriculam fertur, mox alteram, quæ sub Arteria Pulmonica recurrit, majores verò spargit ad insignem quendam plexum, qui inter Arteriam Pulmonicam, & Aortam in basi Cordis versùs posteriora situs est, nimirum eo in loco, quo Arteriosus tubus inter utramque Arteriam intercedit. Hic sanè plexus accuratissimè observandus est: nam ad eum excitandum multitudo Nervorum ab unoquoque ex quinque paribus defertur, atque ab eodem innumeri Nervorum villi intra Cordis substantiam discedunt.

*Nervorum  
plexus inter  
Arteriam Aor-  
tam, & Pul-  
monicam pro-  
pe Cor.*

*Describitur  
exitus Inter-  
costalis supe-  
rioris seu ten-  
dineis, ac ejus-  
dem ad Cor  
descensus.  
Ganglium in-  
tercostalis su-  
perioris.*

Secundus deinceps Nervus Cardiacus est paris Intercostralis superioris seu tendineis, qui secundum anteriorem ramum Arteriæ Carotidis per canalem offis sphenoidis descendens excipit Nervosa fila ab omnibus penè Nervis, qui intra calvariam nascuntur, ut luculenter demonstravimus in Dissertatione de Gangliis §. Postquam. Is autem è cranio per foramen offis petrosi egressus ganglio munitur inter primam, & secundam cervicis vertebram prope dictam Carotidem internam, ac sub Vena Jugulari, Nervoque paris Vagi. Ex hoc porò ganglio præter multos quasi tendineos Nervorum ramos, qui in diversas colli, linguæ, supernasque thoracis partes feruntur, tres satis conspicui sub Arteria Carotide progrediuntur, ac postmodum intra thoracem supra Aortam conscendunt; subinde verò penetrato Pericardio, eorum unus supra Arteriam Pulmonicam fertur, restatque in anteriorem Cordis substantiam dispensatur, comitaturque ramum Arteriæ Coronalis, cumque eodem intra musculares Cordis lacertos immergitur; duo autem alii, non secus ac de pari Vago dictum est, ad plexum superius memoratum pertingunt, à quo largè, copiosèque musculari Cordis substantiæ dispensantur.

*Vertebralium  
Nervi origo,  
egressus è  
cranio, atque  
negotium in  
Cor.*

Tertius, seu Vertebralis intra cranium (quod notandum) prope par decimum oritur, multisque ejusdem ramis comitatus incedit per canalem exculptum ad excipiendum Arteriam Vertebralem ibique non paucis Nervorum fibris, è spinali etiam medulla profectis locupletatus.

tus



tus egreditur ex septima colli vertebra, ibique in secundum ganglium abit, atque ab eodem expeditus in plures ramos dividitur: quorum præcipui pergunt per dextram thoracis partem, secundum descendentem Cavam in Pericardium, atque eadem, qua superiores, viâ ad plexum efficiendum incedunt: unde postea veluti è majori fonte Nervorum rivuli Cor ipsum penetrant, & irrigant.

*Ejus ganglium.*

Quartus, seu Intercostalis inferior multiplicem habet originem infra Nervos Axillares inter tertiam, & quartam dorſi vertebraſ; indeque obliquè repens, tertio ganglio munitur à quo rami non pauci, trajecto Pericardio per ſuperiorem Cavam, dextramque auriculam perreptantes, ad excitandum tandem prædictum plexum in Cor diſperſiuntur.

*Intercostalis inferioris origo ac progressus ad Cor.*

*Ejus Ganglium.*

Quintus denique Nervus est Phrenicus, qui non ſemper certum habet principium; in aliquibus enim vidi natum ex vertebraſ colli, in aliis prope Nervos Axillares. Hic penetrato thorace arêtè implicat partem Venæ Cavæ ſuperioris, atque exterius ipſum Pericardium, cujus membranam nonnullis Nervolis fibris pervadit, a qua per adnexam truncum ejuſdem Cavæ ſuperioris, non ſolum ad auriculam, ac ventriculum dextrum, verum etiam ad plexum ſupra indicatum perreptat.

*Phrenicæ origo, ac diſtributio in Cor.*

Non abſimili autem itinere, ac ratione per ſiniſtrum latus Nervus, qui ex memoratis quinque partibus proficiſcuntur, ad Cor deſcendunt.

Illud autem intercedit diſcrimen, quod ex pari Vago per thoracem ad abdomen deſcendente, inſignis ramus ſtatim atque ad primam Aortæ flexuram pertingit, ſurſum ad anteriora conſcendit, atque ita recurrens evadit, ut hic illic tum ad aſperam arteriam, laryngiſque muſculos, tum ad œſophagum non exigua ſila diſſundat.

*Rami ex Pari Vago ſiniſtro ad Cor tendentis deſcriptio. Ejus recurſus*

Eſt autem, ut obiter animadvertamus, Aortam eo in loco, ubi a recurrente hoc Neruo inferna ſui parte veluti ſtapede ſubſtinetur, ac fulcitur, ſubſtantiam aliquando firmiorem, ſolidiorem, ac durioſam, quam ſit ſuperna, paſſim acquirere; ita ut in quodam ſene, qui laborioſam vitam duxerat, eandem Aortam ad ſitum dumtaxat contactus recurrentis Nervus, callo veluti obduratam invenerim. Indicio ſatis probabili, portionem illam Arteriæ Magnæ per impetum hinc vehementer extruſi a Corde ſanguinis, illinc etiam violenti, frequentioresque thoracis, Pulmonum, totiuſque corporis motus, ea in ſectiõne a recurrente hoc Neruo fuiſſe contuſam; quemadmodum cutim ipſam in volis manuum, ac pedum ex laboribus, itineribusque ſenſim indurari, & obcaleſcere comperimus.

*Aorta deſcendens cur in ea parte, qua Neruo prædicto recurrente ſubſtinetur obdureſcat.*

Ex eodem hoc pari Vago ſiniſtro paulò infra ramum recurrentem alia propago producitur, quæ reflexa tam in auriculam ſiniſtram, quam in ſapius memoratum plexum immergitur, a quo poſtmodum nervæ fibræ in ventriculorum ſubſtantiam diſſunduntur.

Peculiari quoque obſervatione dignum eſt, in ſiniſtro latere ex ſecundo pari Nervorum, qui ad Cor pertingunt, inſignem ramum a ganglio ſuperiori proficiſci, qui ſecundum Arteriam Carotidem deſcendens, cum ad Aortam pertingit, externam ejuſdem tunicam ſubi-

*Peculiaris diſtributio Nervus ſecundi paris in Cor.*

*Ejusdem recurſus hæcenus non deſcriptus.*

bit, & penetrato Pericardio ( præter propaginem, quam per exteram Cordis faciem, ut Coronariam Arteriam poſticâ parte comitetur, emittit ) ad Arteriæ Pulmonicæ contactum ſtatim inſectitur, & inſtar novæ ſtapedis truncum ejuſdem Aortæ ubi interiùs eidem Pericardio alligatur, devincit, recurritque ad aſperam Arteriam, & oſophagum, quod quidem planè ignoro, an ullus Anatomicorum deſcripſerit.

*In quem uſû Nervi præditi Aortam duobus in locis tanquam ſtapede complectantur. Cur tubus Arterioſus claudatur poſt editum puerum.*

Cùm verò Arteria Magna duobus hiſ fulcris, ac ſtapedibus muniatur, uno quidem a pari Vago, altero ab Intercoſtali ſuperiori, ſeu tendineo; id certè non temerè à natura factum fuiſſe putamus; ſed eo probabiliter conſilio, ut, tum Arteriam Magnam ſuapte naturâ jam inclinantem continerent, atque ſuſpenderent, tum ut in Animi pathematibus, ac violentis corporis motionibus moderatore ganglio plus minus ad augendam verſus Cerebrum, & ſupernos artus, quid non etiam intra Coronarias Arterias? ſanguinis vim ſuſum traherent. Fieri quoque poteſt, ut beneficio horum duorum recurrentium paulatim in natis claudatur tubus ille, qui in fœtu ab Arteria Pulmonica intra Aortam dehifcit; quatenus ſcilicet, cum primùm puer in lucem emiſſus eſt, incipit respirare, vocemque emittere, ac propterea tunc temporis recurrentes hi Nervi bronchiis, atque aſperæ Arteriæ alligati neceſſariò plus minus ſuſum trahuntur, proindeque non ſolum Aortam loco movent, ſanguinemque à directione, & influxu in illam repellunt; verùm etiam illius canalis latera mutuo applicat; ejuſque capacitatem conſtipat, conſtringitque; quemadmodum accidit in Arteriis umbilicalibus. Simile quid contingere videtur in occluſione foraminis ovalis, quo in eodem fœtu à ſumma Cava in Venam Pulmonicam ſanguis divertit: ibi enim zona quædam, ſeu vitta muſcularis infra meatum poſita eſt, per quam alternè elevatam ſanguis repellitur ab incepto ex Cava in Venam Pulmonicam itinere, hiatusque ſenſim occluditur, præſertim cum è regione, qua foramen reſpicit Venam Pulmonicam, membrana quædam tenuis utique, ut primus animadvertit Harvæus, ſed tamen dura, idem foramen alternè a ſanguine pulſata omnino claudit; eſt enim foramine major.

*Cur foramen ovale poſt ortum obſtruitur.*

*Cur Aneurysmata contingant frequentius in determinatis Aortæ partibus.*

Ex iis, quæ hætenus de duobus ijs recurrentibus Nervis expoſuimus, ratio elucet, cur Aneurysmata adeo facilè in convexa, ſeu ſuperiori verſus ſternum Aortæ parte contingant; rarò autem in flexa, ſeu inferiore prope Cor, quâ ſcilicet ſtapedibus firmatur; illa enim & tunicis infirmior eſt, & impetui majori impulſi a Corde ſanguinis rectiùs objicitur.

*Trium reliquorum Nervorum inſerſus ad Cor.*

Cæterum de tribus reliquis Nervis, qui ab aliis partibus per ſiniftram internam peſtoris regionem ad Cor feruntur, non ſum admodum ſollicitus, ut ſingularem illorum progreſſum, nexum, inſerſionemque deſcribam: nam iidem perſimili cum dexteris paſſu in auriculam primò ſiniftram, ſubinde in muſcularem Cordis ſubſtantiam; producto ſtatim valido inter Arteriam Magnam, & Pulmonicam rete, diſtribuantur. Conſule Tabulam VII.

Tab. VII.

ET ANEURYSMATIBUS. 119  
PROPOSITIO XLIX.

Nonnulla ex præcedenti Propositione veluti Corollaria ad explicandum motum Auricularum, & Ventriculorum Cordis tam ordinarium, quàm extraordinarium inferuntur.

**H**Æc, quæ singillatim de quinque distinctis utrinque ad Cor Nervis fuso satis semone ex Anatomicis observationibus huc usque disputavimus, nonnulla quasi per Corollarium colligenda esse arbitramur; &

Primo quidem exiles quosdam Nervorum ramos ex unoquoque pari, cum ad basim Cordis per majores Venas, Arteriasque serpunt ad auriculas ferri, licet ad easdem a memorato quoque amplexu aliquot fila dispenfentur. Quamobrem sine ulla dubitatione asseverare possumus, Nervos expeditius, citiusque ad auriculas, quam ad ventriculos Cordis pertingere. Quod non parùm ad consuetum earundem auricularum motum paulò ante ventriculorum contractionem promovendum (ut de sanguinis vasis diximus) conferre putamus.

*Nervorum distinctio in Auriculas.*

*Cur Auricula citius, quàm Cor contrahuntur.*

II. Est quoque, ut ex indicato Nervorum rete inter Arteriam, præsertim Aortam, & Pulmonicam contexto, atque illinc productis in substantiam Cordis Nervorum filis deducamus, naturam voluisse ordinariam contractionem in singulis fibrarum manipulis, lacertis, columellis, tendinibus, aliisque muscularibus Cordis particulis uno, eodemque tempore contingere: validum enim agens in tensione, seu systole Cordis est Nervorum vis, ut latius dicemus.

*Unde synchrona contractio Ventriculorum, auricularumq; Cordis partium.*

III. Neque verò hoc loco prætereundum videtur, Nervos ad Cor diffundi tum ex iis paribus, quæ ganglio carent, cujusmodi sunt Vagus, & Phrænicum, tum ex aliis, quæ gangliis muniuntur, qualia sunt reliqua. Nimirum ut cævus Cordis musculus, sicuti est maximus, ne dicam unicus sanguinis motor, tam in naturalibus, seu ordinariis ejus motionibus, puta in somno, & quiete corporis, animique, quàm in extraordinariis, & morbofis utriusque motibus, tum in vigilia, tum in somno contingentibus; ad variationem earundem motionum ritmos suos variare potuisset; atque idcirco, nunc per solum oscillatorium, hoc est ordinarium Nervorum motum, nunc per extraordinarium a gangliis productum juxta temporum, atque affectionum discrimina motus Cordis variè contingerent.

*Cur ex Cordis Nervis alicui gangliis muniuntur, alicui vero iisdem careant.*

Denique per ea, quæ de mira Nervorum ex quinque hinc inde partium ramis in Corde definentium implicationem demonstravimus, ratio quoque reddi potest, cur, ligato E. G. Nervo paris Vagi, aut quovis alio unius lateris, turbetur quidem, non verò deficiat motus Cordis; oporteret enim omnium parium Nervos, qui sunt decem, ut ostendimus, unà simul vincere, quod vix ulla arte, ac sine prævio Animalis interitu fieri potest.

*Cur singulis Cordis Nervis ligatis Animal vivere possit.*

DE MOTU CORDIS;  
PROPOSITIO LI.

*Ex singulis Cardiacorum Nervorum classibus nonnulli rami infra  
Cor producti recurrunt per Cavam in Cor.*

**M**aximum mirumque pandimus hinc nature opus, quod an cuiquam hætenus innotuerit, ignoramus. Nimirum ex singulis quinque Nervorum paribus, è quibus insignes ramos ad Cor descendere Prop. XLVII. clarè demonstravimus, vicinas propagines infra Cor produci, rursusque per Venam Cavam inferiorem ad dextram usque auriculam ascendere.

Certum est; atque omnibus nostri ævi Anatomicis, Willisio præsertim, ac Wieußenio exploratum, nervos tum paris Vagi, tum Interco-stales, tam superiores, quàm inferiores, atque etiam vertebrales, è thoracis limitibus egressos infra diaphragma plexum renalem, quem alii stomachicum dicunt, licèt inter capsulas renales inveniatur, componere. Ab hoc autem plexu cernimus multos Nervorum ramusculos

*Plexus renalis, seu stomachicus.*

*Recursum Nervorum à plexu memorato per Cavam.*

*Quomodo prædicti nervi recurrentes sanguinis ascensum per Cavam adjuvant.*

*Describitur recursus nervi phrenici ad auriculam & Cor.*

*Diluitur obiectum adversus prædictorum Nervorum recursum.*

*Difficultas persequendi Nervorum distributionè intra Cordis substantiam.*

in Cavam inferiorem inferi, perque ejus membranas instar hederæ mirabiliter usque in dextram auriculam descendere; ut nullum proinde dubium nobis supersit, quin ipsa natura ad promovendum ab abdomine ad Præcordia sanguinis motum, subsidiariam opem per ejusmodi nervos adhibitam voluerit. Et quidem cum sanguis ab infernis artibus, atque etiam à Vena Porta in Cavam contra gravitantis sui corporis renixum conscendat, novo aliquo impulsore opus habet, quo veluti admotis, & circumpellentibus manibus Cavam ipsam alternè constringente ad cursum quò valvulæ permittunt, nimirum versus Cor adigatur, & propellatur.

Ex pari autem Phrenico recurrentes per Cavam Nervi hac ratione procedunt: videlicet insignes rami in Nerveum ejusdem septi centrum digesti, manifestas propagines Venæ Cavæ tribuunt eo commodum loco, quò eodem diaphragma perforat, quæ quidem propagines, cum cæteris ab imo ventre superius descriptis recurrentibus Nervis ad Cordis auriculam, dextrumque ventriculum ascendunt.

Quod si quis objiciat, non constare, an hujusmodi Nervi, quos cum inferiori Cava ad Cor putamus ascendere ex partibus potius superioribus unà cum Vena Cava descendant, statim respondemus à perito Anatomico difficultatem minimo negotio expediri. Siquidem liquidè apparet, hujusmodi ramos infra diaphragma majores esse, ac sensim magis attenuari, quò magis ascendunt, tandemque in dextra Cordis auricula, atque ostio continui ventriculi obliterari, atque evanescere: Quod nequaquam eveniret, si à superiori in inferiorem partem per Cavam descenderent, nam si ita esset quò magis infra diaphragma progresserentur, eò tenuiores evaderent.

PROPOSITIO LI.

*De ratione, qua cardiaci Nervi in Cor, & sanguinea præsertim vasa distribuuntur.*

**C**ompleße putant Anatomici translationem de Nervis Cordis, cum aliquot illorum propagines ad fortissimi hujus musculi basim, plexumque dixerim, verè mirabilem deduxerint: id tamen inventio-nis quasi principium est: omnis enim Nervorum actio in Corde ex modo

ET ANEURYSMATIBUS. 113

modo, ac ratione, quâ intra ejus machinam iidem inferuntur, ac serpunt, repetenda videtur. Sed quoniam iter omne Cardiacorum Nervorum in ipsum Cor assequi opus est difficillimum, jure, meritoque plerosque Anatomicos ab hoc labore deterruit; ita ut Celeberrimus Fallopius, postquam plures parvorum Nervorum ramos in Cor dispersi asseruit, ingenuè fassus sit, se illos ulterius prosequi non quisse.

Ut autem certo aliquo, perspicuoque ordine in re admodum confusa, atque implicata procedamus, distinguendi sunt Nervi, qui externam Cordis faciem perreptant ab iis, qui in ejus substantiam, internasque superficies atè inferuntur.

Et quidem præcipuè Nervi, qui per externam, anterioremque Cordis faciem feruntur, descendunt secundum externum latus Arteriæ Pulmonicæ: qui verò per posteriorem ejusdem Cordis superficiem distribuuntur, repunt ad latus Aortæ. Utrobique autem (exceptis filis tenuissimis, quæ in extimam hujus visceris membranam obliterantur) truncos, ramosque Arteriarum Coronariarum implicant instar hederæ, quæ suis claviculis arborum caudices amplectitur, ac devincit: immò verò nerveis veluti vaginulis Arterias muniunt, & investiant. Atque hîc porrò notatu dignum est, Nervos longè copiosiores Arteriis Coronariis adjungi, quam sociis Venis, quarum membranis tenuissimis quidem Nervorum surculi adnæstantur, sed nec tantâ copiâ, nec tam mirâ, ac flexuosa implicatione à basibus ad cuspides adhærescunt; cum in Venis à cuspidibus ad bases proserpere, & quasi reflecti videantur.

Et quamquam superius docuerimus, Venam Cavam, præsertim infernam, copioso Nervorum reptatu præditam esse, hoc tamen ideo à natura præstitum fuisse arbitramur, quia major exigebatur vis in hominibus, præcipuè ad reducendum sanguinem ex infernis ad supernas partes contra gravitatem ejusdem fluidi ad perpendicularum incumbentis, quàm in Venis Coronariis, quarum sanguinis per directionem inclinatam facilius fluit ad emissaria; potissimum cum magna vis ad ejus motum promovendum accedat ex vehementi fibrarum Cordis contractione.

Hîc autem non sine admiratione observavimus, Nervulos, qui Arteriolas comitantur, & involvunt, ibi potissimum inferi, & penetrare ubi eadem parvis, ut diximus, sphincteribus firmantur, quod quidem indicio est, ibidem majori spirituum influxu, quasi in Arteriolarum nodis opus esse, quàm in mediis tractibus, in quibus minor contractionis vis erat exercenda.

Sed quoniam Nervi, qui ad externam Cordis faciem dispensantur, habitâ ratione molis Cordis, scilicet crassitudinis parietum, scrobiculorum, columellarum, ac tot tendinum, quot internis superficialibus deprehendimus, omnino pauci, exilesque sunt, ideo natura consuluit, ut interno aliorum subsidio opportunè juvantur. Ex plexu itaque nerveo, quem primus Fallopius, deinde alii, & nos quoque in basi Cordis, inter Arteriam Pulmonicam, & Aortam diligenter observavimus, multiplices rami subeunt circa earundem Arteriarum orificia, perque mediam, intimamque Cordis substantiam quaquaversum diffunduntur. Et quamquam difficillimum sit exactè fines omnes eo-

*Quâ ratione Nervi per externam Cordis faciem diffundantur.*

*Differentia inter Arteriarum, ac Venarum Coronariarum Nervos.*

*Nervi Arteriarum Coronariarum à basi ad cuspidem, Venas à cuspidem ad basim comitantur.*

*Cur major Nervorû copia Venâ Cavam implicet, quàm Venas Coronarias.*

*Quomodo Nervi Arteriis Coronariis inserantur.*

*Descriptio Nervorû internam Cordis substantiam perreptantiû.*

rundem Nervulorum rimari, nobis tamen visum est eisdem non tantum in Arteriolas modo, ac ratione persimili, quibus extrinsecus feruntur, sed etiam in carneas fibras, atque tendineas valvularum membranas immergi, alterno simul omnium motus administratos.

## P R O P O S I T I O LII.

*De modo quo Nervi complectuntur, & implicant carneas Cordis fibras, & an pori, qui sunt in fibris, cum sanguineis vasis communione jungantur.*

**C**onducit autem summopere ad facile intelligendum modum mechanicum, quo fibræ carneæ fluido tendente vicissim tument, ac deplentur, nosse reptatum, ac rationis nerveorum villorum in fibras carneas, idèd ea referemus, quæ nos in tanta rerum exiguitate, & minuta implexione accidere suspicamur.

*Quæ sit fibrarum carnearum structura.*

Ex Cowperi præsertim observationibus, nostraque autopsia constat carneas musculorum fibras in exillimas, ac penè innumeras fibrulas, villosque resolvi; ita ut singulæ fibræ carneæ, quæ inermibus oculis conspiciuntur, nihil aliud sint, quàm fasciculi minorum fibrarum variè inter se constrictarum, & quemadmodum asserit Leeuwenhoeckius, concatenatarum; dicique merità possint exigui muscoli, præsertim cum tenuissimâ membranâ ipsi quoque investiantur. Hanc autem membranulam probabili satis conjectura ex minimis Nervorum villis, & plusquam capillaribus Arteriolarum tubulis contexti arbitramur. Præterea, cum egregiorum Virorum experimentis compertum sit, non modò singulas fibras ex aliis constari, verùm etiam singulas constantes in minores adhuc villorum fasciculos dividi, adeo ut ad ultimæ divisionis terminum nulla arte perveniri possit; consentaneum rationi est asserere, universum quadricavum Cordis musculum ex innumeris musculus variè dispositis, coagmentari, atque conjungi; quemadmodum funes ex funiculis, atque iidem ex minoribus, aliisque adhuc exilioribus, qui ex filis compinguntur, quæ & ipsa ex contortis, & complicatis villis construuntur.

*Fasciculi fibrarum membranei Nervis, & Arteriis impliciti.*

Ex hac autem fibrarum Anatome perspicuè videtur elucescere, tenues Nervos unâ cum Arteriis ad texendas singulas fibrarum membranas una cum Arteriis protendij, quod primò erat ostendendum.

*Cowperi experimentum ad fibrarum poros ostendendos.*

Quod verò spectat ad alteram Propositionis partem, videlicet an in fibris pori qui sunt cum sanguineis vasis, communione jungantur. Quoniam in Corollario ad Postulatum X. solâ ratione ducti asseruimus fibras carneas inanitatibus, ac sinulis excavari; id modò experimentis demonstrandum suscipimus. Et quidem a Cowpero accepimus, poros in minimis fibris non modò per microscopium fuisse perspectos, verùm etiam immissum per Arterias mercurium intra eorundem fibrarum poros in globulos divisum apparuisse.

*Idem Auctoris observatione compertum.*

Haud absimile deinde experimentum nos ipsi coram doctissimis Petro Assalto, & Francisco Soldati, industrio Anotamiæ incifore Petriolo, aliisque amicis aggressi sumus in Corde canis recenter madati. Cum enim mercurium per illius Coronarias Arterias injecerimus, non tantum animadvertimus majores, minores, & Capillares earundem Arteriarum ramos per externam superficiem perreptantes eodem hydrar-

gyro plenos; verum etiam dissectis ventriculis, sinistro præsertim, juncundo sanè spectaculo vidimus lacertos, columellas, atque funiculos, internam superficiem contextentes, ita mercurio intumuisse, ut argentei apparuerit, exhibuerintque speciem tubulorum diaphanorum, qui, ut, cum essent integri, minutissimis undequaque mercurii guttis subdabant, ita dissecti eundem mercurium magnà copiâ effuderunt.

Cum itaque hujusmodi lacerti ex fibris carneis planè rubentibus compingant, erit proculdubio apertissimum fibras carneas mercurium excepsisse adeoque in eisdem fibris loculos; atque inanitates inveniri, quæ plus, aut minus ab infuso liquido distendi, contrahique possint.

An verò fibræ carneæ, quemadmodum inter alios suspicatur Clarissimus Dominicus Sanguinetus, (a) sint ipsi Arteriarum tubuli, unâ cum Nervis continuati, varièque flexi, hinc expendere superfedemus, cum difficillimum sit intimas, obscuras, externalque hujusmodi lateras omnino persequi, quæ sunt in ipsius naturæ majestate sepulta, fel faris ad rem nostram erit experimentis comprobasse, fibrarum inanitates aperiri, ac dehiscere ad excipiendum fluidum ab Arteriis, aut etiam a Nervis dejectum, quod insuper Tyronibus magnopere proficuum demonstrandum suscepimus.

(a) In suis Dialogis de structura, & motu Cordis. Incertum est an fibræ sint extremitates sanguineorû vasorum.

Sed ne Lectores hac in re aliis nostris experimentis fraudasse videamur, afferimus, nos quondam humanum Cor, omni prius expresso sanguine VIII. uncias pendens intra aquam sæpè renovatam per 40. dies ad macerandum detinuisse, ut scilicet; absterlis fluidioribus substantiis, quidquid magis hærens, ac solidum superesset, diligenter posset animadverti. Hæc autem præ cæteris spectavimus.

I. Post XX. Dies ad statæræ examen rursus revocatum pependit pondus V. dumtaxat unciarum; & quadragesimo exacto, trium tantummodò unciarum faciebat: amiserat itaque diuturna illa maceratione pondus unciarum v. materiei, quæ ab aqua facile abstergi, imbibique potuit.

Auctoritè experimenta ad investigandâ fibrarum naturam ex quibus Cor componitur.

II. Inquirentes in flaccescentem eam Cordis substantiam, nihil aliud in ea comperimus, nisi tria genera diversorum corporum. Scilicet primò vascula sanguinea; secundò ramos, villosque nerveos; tandem confusum quoddam fibrarum tomentum ex rete vasculari, & nerveo compaginatum.

III. De Nervis illud non obscurè cernere potuimus, eos nimirum vasa sanguinea undique comitari, ac majores semper intra Cor fieri, augerique, ita ut peculiaris quædam nervearum partium origo Cor ipsum esse videatur. Nam tendines valvularum, ac columellarum Cordis singuli Nervis intexuntur; ut mirum sit cernere complexum, atque intertextum Nervorum in singulis, præsertim internis, & ad magnorum vasorum ostia positis partibus.

Fibræ Nervæ potissima Cordis pars.

*Naturalis, seu consueta Cardiacorum Nervorum in sanguineis Coronariis vasis, fibrisque muscularibus actio ad inducendam systolem, ac diastolem Cordis subtilius exponitur.*

**I**ncerta, vel saltem admodum obscura habita hucusque est apud Anatomicos actio Nervorum in promovendo motu musculorum Cordis. Nam ( ut eos præteream, qui Nervos huic visceri denegantes usum, actionemque illorum penitus ignorarunt ) à plerisque recentioribus nerveos tubulos eâ ratione Cordi. datos astruitur, ut ( veluti in cæteris musculis ) liquidum importent cum particulis sanguinis in bullas, sive effervescentiam ad lacertorum Cordis tensionem inducendam, abiturum; quam quidem sententiam perspicuis argumentis nos etiam validius fortè, quàm alii fecerint suo loco refellemus.

*Improbatur nonnullorum opinio de actione Nervorum ad Cordis motum.*

*Triplex Nervorum actio in Cordis motu.*

Itaque, ut confertissimos Nervos utrinque ex quinque paribus peculiari propagatione ad Cor ferri superius ostendimus, sic modò asseverare non dubitamus, naturalem, ac consuetam illorum actionem triplicem esse, & unamquamque ad alternam, naturalem, & ordinariam Cordis systolem simul conspirare.

*Prima actio in Arteriis Coronariis consistit.*

Prima spectat sanguifera Coronaria, quibus iidem Nervi mirabili nexu, quemadmodum demonstravimus, advolvuntur, implicantur, & inferuntur; scilicet ut faciliùs, ac promptiùs dirigatur alternè, & acceleretur influxus sanguinis, vel aliarum quarumcumque ejus particularum intra musculares fibrarum Cordis poros, eodem planè temporis momento, quo illinc per Venas retardatur effluxus.

*Secunda in Cordis fibris.*

Altera versatur circa villos, ac fila, in quæ tandem iidem Nervi supra, atque intra minimas Cordis fibras desinant, quorum beneficio validiùs alternè, celeriusque tensio Cordis perfici possit.

*Tertia in admixtione fluidi nervei cum sanguine.*

Pokrema rationem habet ad ipsum sanguinem, vel qualescumque particulas ejus, quæ ab Arteriis Coronariis in fibrarum Cordis poros influunt; scilicet, ut cum succus nerveus sit naturæ volatilis ac motus perniciosissimi, se se alternè immisceat fluido per Arterias adactò, quocitiùs, atque expeditiùs eosdem loculos, ac poros fibrarum subire valeat, atque interiùs pervadere, & dilatare.

*Qua ratione ex Nervorum actione sanguis ab Arteriis Coronariis in fibrarum poros impellatur.*

Porro, quod attinet ad primam Nervorum actionem cum Prop. LI. autopsiâ docuerimus Nervos comitari, complecti, implicare, iretite, atque, ut uno dicam verbo, ferè in universum, sin minus componere, certè colligare Arterias, Venasque Coronarias, unâque etiam valvulas, minimosque sphincteres, fieri necessum est, ut Nervi, quoniam ex alterna (a) majori vi ab Arteriis, Cerebrique membranis illata, animale liquidum, vicissim excipiunt, illudque subteni in partes, in quas desinunt, eâdem lege impellunt, majorem etiam alternè contenti liquidi copiam in Coronariorum sanguineorum membranas, in valvulas, & sphincteres urgeant: quamobrem omnia Cordis sanguinea vasa vicissim compressa, & contracta, cum diametro minora, tum breviora reddentur. Atqui minora, ac breviora alternè reddi nequeunt, quin contentus in iisdem sanguis alternè quoque intra obvios syphunculos, aut saltem intra vacuos à diastole occurrentes fibrarum poros

(a) Ex Posulato XXII.



excipiatur ; propter obstantes enim Arteriarum rugas, & valvulas refluere non potest.

Et quoniam eodem tempore ob memoratam alternam Nervorum tensionem Coronariæ etiam Venæ, Venarumque diverticula in auriculis, & ventriculis dehiscunt, & ipsa contrahuntur, necesse pariter erit, ut diametro minora evadant, fierique contrariâ ratione debet, ut Cor eodem temporis articulo refluxus sanguinis ab Arteriarum finibus vicissim diminuatur ; id quod in artubus quoque propter Venarum compressionem passim accidere animadvertimus.

Præterea ad illustrandam ejusmodi de prima Cardiacorum Nervorum actione doctrinam, ea ad memoriam sunt revocanda, quæ à nobis de Coronariarum sphincteribus demonstrata sunt. Nam cum sphincterum usus sit canalium capacitates, quibus advolvuntur, dato tempore contrahere, ne quidquam cum iisdem contracti sunt, per longitudinem canalium infra illos excurrat ; proclive erit intelligere sectiones Arteriarum inter duos quosque sphincteres comprehensas alternè ita coarctari, ut contentum liquidum per obvios laterales canaliculos in fibrarum poros promptius urgeatur, quam rectâ in Venas possit excurrere. Ex Arteriolis itaque inter muscutorum Cordis fibras proserpentibus, facile ob alternam Nervorum, & sphincterulorum contractionem ad latera per siphunculos, obscurosque meatus in fibrarum poros liquidum movens faceffet.

Consimilem porro mechanicen adhibitam a natura videmus, non tantum in intestinis, è quorum sinu chylus in lacteas Venas, ope motus peristaltici, exprimitur, verum maximè in Cerebro in quo nullæ sunt Venæ ( quidquid minùs in arte periti in contrarium clament ) sed infinitus penè Arteriarum numerus dispensatur, a quorum ventribus minimi, visumque inermem effugientes meatus in Cerebri glandulas, & loculos, ad spirituum animalium secretionem aperiuntur. Universa verò vis ad hujusmodi cribrationem accepta ferenda est alternè tum Arteriarum, tum meningum pulsationi unâ cum Arteriarum finibus, quæ ubi intra duræ matris sinus dehiscunt, validioribus eorundem sinuum membranis perinde ut sphincteribus, firmantur, & alternè contrahuntur.

Patet itaque primo loco naturalem, & consuetam Cardiacorum Nervorum actionem in eo versari, ut Coronaria Vasa vicissim compressa, & contracta, breviora etiam reddantur, contentumque sanguinem, vel quidquid a sanguine ad Cordis tensionem secedere debet, per laterales canaliculos intra musculares fibras, fibrarumque poros adigant, impellant, ibique retineant.

Sed tameti Anatome non constaret, Nervos in hædæ formam Coronaria Vasa vincire, iisque sexcentis modis advolvi, implicari, & affigi, adeoque alternè subservire trahoni sanguinis ab externis in interna, & ab iis in interiores meatus ; nihilominùs duo experimenta hanc Nervorum actionem apertissimè demonstrarent.

Primò quidem, si quis vivum anguem disseverit, cerner Cor ejus placidè, distincteque pulsare, & cum in systole versatur, sive cum brevius sit, & contrahitur, tunc à subro album evadere ( quod sanè mirabili

*Quomodo eodem tempore ab ipsis Nervis cohibetur, cur sanguis refuens in Venas, & diverticula.*

*Quomodo sphincterum Arteriarum Coronariarum constrictione sanguis adigatur in fibras Cordis.*

*Confirmatur exemplo Arteriarum cerebri.*

*Experimentum ad comprobandam opinionem de*

*actione Nervorum in Coronarias Arterias.*

bilibiori spectaculo in ovi cicatricula, & puncto saliente distinguitur) scilicet quia contractis per alternam Nervulorum tensionem externis vasculis, sanguis intropellitur, proindeque necessario externam superficiem relinquens rubedine spoliatur.

*Aliud experimentum ad idem ostendendum.*

Deinde si accipiat Cor hominis, vel canis, aut ovis, hoc plerumque laxum flaccidumque, seu veluti in diastole positum invenitur cum Arteriis, Venisque Coronariis peramplis, & valde conspicuis; tum verò si ferventi aqua leviter foris, intusque injecta madefiat, statim cernimus a diastole in validam systolem abire, ejusque externa Coronaria vasa minora admodum reddi, & quasi dixerim obliterari: Nervos verò, qui Arterias præsertim comitantur, & implicant magis conspicuos apparere, & quasi niti, in easdem Coronarias. Siquidem fervens liquidum non tantum sanguinis vicem obit, dum musculares Cordis fibras pervadit, atque implet; verum etiam propter igneas particulas speciem induit liquidi animalis, cujus ope ipsi Nervi tenduntur, atque inflantur, ut sanguinea vasa, quibus advolvuntur validè, perinde ut in ordinaria Cordis systole contingit, comprimant, & constringant.

*Demonstratur Nervos ad fibrarum contractionem facere duplici de causa.*

Secunda Cardiacorum Nervorum actio, scilicet ipsorum usque intra fibras Cordis indurata tensio, ob oculos ponitur tam in vivi sectione, quam in Corde parum elixato; utrobique enim fibrillas contrahi, crispari, & complicari in Cordis systole animadvertimus. Porro cum ejusmodi Nervorum villi non solum in extrema Cordis membrana, atque in vasis majoribus inveniantur, sed etiam fibras carneas inter se nestant, & colligent, internosque Cordis parietes validè vinciant: necesse est, ut duplici ratione iidem villi ad Cordis contractionem concurrant; primo quidem, dum externam Cordis membranam, ac muscularem superficiem vehementer contrahunt, & universam lacertorum machinam a peripheria versus centrum adigunt, comprimuntque; unde totius musculi Cordis induratio proficiscitur; Secundò autem, dum interiores quasque particulas, & columellarum tendines, ad conum usque productos contrahunt versus basim, necesse, inquam, est, ut promovendæ systolæ suam symbolam conferant. Quod sanè perspicuum apparebit iis, qui semicoctum elixatione Cor secuerint, internasque sinuum nervosas partes contractas, & corrugatas invenerint.

*Diluitur obiectum.*

Neque autem quis objiciat, tensionem singulis fibris per nerveos villos eodem cum Arteriis tempore induram, immiissioni, ac penetrationi intra illarum poros liquidi moventis obesse; cum fibrarum spatia diametro minora ipsa quoque per compressionem, constrictionemque reddantur. Nam primò minor semper est vis tensionis in minimis, quam in majoribus, maximisque Nervis; ac proinde cum Arteriæ Coronariæ per longissimam seriem validissimo Nervorum rete muniantur, majori vi nituntur in sanguinem, quam fibrarum pori renitantur, ad quos investiendos nonnisi tenuissima fila pertingunt. Deinde verò certus quidam licet paulò minor contrahitus in fibris, fibrarumque spatiis eodem temporis puncto dari debet, ut omnium simul particularum Cordis validissima tensio contingat: quemadmodum in penis erectione, ac duritie accidere animadvertimus, ad quam inducen-

ducendam unâ simul conspirant immiffio, & mora liquidorum tendentium intra poros corporum fistuloforum, & contranifus membranularum omnium, & fibrarum corpora ipfa, eorumque poros comprehendentium.

Postrema Cardiacorum Nervorum actio perfpicuè intelligi potest ex quo fluidum animale summâ mobilitate, ac subtilitate præditum est; ideoque cum extrema Nervorum dehifcant, aut faltem facefiant in fanguineos tubulos, & carneas fibras, quas undequaque amplectuntur, ac texunt, necessariò fanguineis particulis per meatus finulosque lubricam quasi viam munire potest, eas nimirum mobiliores atque agiliores reddendo: quo faciliùs deinde, promptiusque fibrarum loculos subeant, atque ad systoles reciprocationem abique sensibili effervescentia distendant. Hic autem agendi modus non ratione dumtaxat evincitur, verùm etiam confirmatur experimentis tum generaliter in quolibet liquido, tametsi habeti, ac torpido, quod admixtione cujusque sulphureo-volatilis spiritus reddi solet actuosius, & penetrantius: tum peculiariter in ipso recens extracto Corde insectorum, quod cum sua a contractione cessat, tunc vel admotione calidæ manus, vel asperfione spiritus vini, aut alterius oleoso volatilis liquidi, ut plurimum ad alternas aliquot contractiones rursus excitatur, & revivifcit: nimirum quia molecule volatiles admotorum corporum non egrè succi nervei in superstitem sanguinem, aut alias quasunque ejus particulas officio funguntur. Quid? quod passim viventes experimur, cum per inædiam, aut aliam quamcunque causam animo linquimus, præsentissimo statim auxilio nobis esse vinum odoratum, aut ejus spiritum labiis, ac naribus admotum; è vestigio ipsis Nervis animali liquido circa Præcordia deficientibus mirum in modum succurritur.

Ex iis autem, quæ hætenus perfpicuè pro nostra tenuitate, exposuimus, satis apertè inferri posse putamus, remittente viciffim triplici illa Nervorum, nervearumque fibrarum actione, ordinariam Cordis contractionem remittere etiam debere; nimirum laxatis truncis, sphinæteribusque Arteriarum, minui, atque languescere impetum influentis sanguinis quaquaversum in Cordis fibras, augeri verò effluxum ejusdem per laxatas, apertasque tum Venas, tum earum diverticula. Denique flaccescènte univèrso villorum, ac filamentorum rete univèrsum pariter Cor concidere, atque in diastolem abire.

Et porrò non admodum laboramus in examine meatuum, quibus a Cordis poris tendens liquidum in Venas, & Venarum diverticula alternè secedat, ac derivetur; nam, præter quam quod particule moventes non sunt univèrsa moles sanguinis, sed tenuiores ejus moleculæ, quæ laxatis poris, quemadmodum in cute, ubi sudor ex lipothymia erumpit, contingere videmus, facillimè subterfugiunt; quid vetat dari a singulis fibris exillimos meatus, qui statim atque Nervorum tensio alternè cessat, liquidum illud tenuissimum ad diastolem inchoandam excipiant, cum Animalium corpora undique pervia occurrant, &, docente Hippocrate in iisdem consensus sit unus, conspiratio una, consentientia omnia?

*Quomodo fluidum Nervorum sanguini miscetur, quidque admixtum præstet ad motum.*

*Confirmatur experimentis spirituum sanguini permixtorum actio.*

*Cordis remissio quomodo ex contrariis causis inducatur.*

*Qua ratione sanguis ex Arteriis in fibras, & ex fibris in Venas transire possit.*

*Extraordinaria Cardiacorum Nervorum actio tum in violentis corporis motibus, tum in Animi Pathematibus, ac morbosis affectionibus breviter explicatur.*

**U**niversa hujus Propositionis ratio repetenda videtur ex gangliorum doctrina. Ne autem lectoribus nostris, eadem recoquendo, nauseam creemus, summam dixisse satis arbitramur, Ganglia peculiare esse Nervorum musculos, quibus eorum liquidi motus, atque influxus certis occasionibus augetur, dirigitur, aut aliter moderatur.

**C**ardiacorum Nervorum actio consueta quomodo edatur.

*Illustratur exemplis machinae hydraulicae.*

Quoniam verò ex quinque paribus Nervorum, qui utrinque ad Cor dispensantur, tria muniri gangliis, duo verò ab iisdem libera esse demonstravimus; hinc fieri censemus, ut ad consuetum Cordis motum excitandum memorati leniter simul omnes conspirent. Siquidem ii quoque Nervi, qui a gangliis proficiscuntur, cum animus a perturbationibus vacat, corpusque a violentis motibus feriat, spiritus æquabiliter per medium gangliorum, quæ tunc temporis otiantur, fluentes excipiunt, atque ad partes in quas desinunt emittunt, quemadmodum in hydraulicis passim animadvertibus; solitum nempe ipsius aquæ motum non perturbari, nisi cum mota machina per sufflamen, vel celerius, vel tardius majori, minorive mole aquæ fluitum evadit.

**Q**uomodo Cordis motus in animi pathematibus perturbentur per gangliorum actionem.

(a) Lib. 3. cap. 6.

Cum itaq; Animus a vehementibus Pathematibus de repente agitur, tunc quidem spiritus tumultuariè in superius, mediumque præsertim ganglium irruentes, musculares in illis fibras variè, pro Pathematum varietate afficiunt, ac proinde variis modis Cardiacos Nervos constringendo, elevando, aut quocunque alio modo commovendo Coronaria vasa constringunt, attollunt, convellunt, aut alia ratione quatunt, atque percellunt; unde naturalis Cordis motus, quod frequentissimè accidit, immutatur. Præclare idcirco Celsus, (a) tametsi reconditori Anatomicæ destitutus, scriptum nobis reliquit, Medicos Venarum pulsui fidere, quem mille res turbant.

Neque verò quis hoc loco a nobis expectet, ut Moralem Philosophiam tractantes omnium tum animi, tum corporis affectionum, & perturbationum modos singillatim persequamur, nemo enim ignorat Corda hominum statim, vel in conspectu inimici, vel auditis asperioribus verbis, vel visis terrificis objectis, item ex violenta, contentaque vociferatione, aut ex cursu, palestra, saltu, consimilibusque aliis vehementibus excitationibus ( ut nihil dicam de morbosis affectibus) perturbari, lacescitur, atque convelli.

**C**um autem Nervi ex gangliis ad Cor pertinentes non tantum numero majores sint, quantum validiori vi donantur, cum novam actionem ab iisdem accipiunt, quam sint ii, qui sine gangliis a Cerebro dumtaxat impetum nanciscuntur: propterea ad perturbandum Cordis motum illi plerumque valentiores habentur duobus aliis, qui gangliis destituti sunt, nisi per assuetudinem, perque anticipatum validæ mentis conceptum, utrorumque Nervorum motus ita invicem temperetur, ut ad hostis E. G. conspectum ad subitum terrorem, ad mi-

minacia verba, vel nihil, vel saltem quàm minimùm timeamus. Quod verò spectat ad violentos corporis, thoracisque motus cum sanguis per eosdem in Cavam, & auriculas celerius adigatur, necessarid Cordis motus ob evidentissimas rationes debet accelerari, ut suo loco dicemus.

De morbofis verò gangliorum affectionibus, adeoque de variis Præcordiorum spasmodicis, aut paralyticis ægrotationibus, & diximus aliàs, & fusè dicemus in Libris de Aneurysmatibus.

*Qua ratione animus cohibere possit gangliorum affectionem, atque inde naturam Cordis perturbationem.*

# LIBER SECUNDUS

## De Motu Cordis.

### C A P U T I.

*De iis, quæ in vivorum sectione circa Cordis motum animadvertuntur.*



Uæ tum ex nostris, tum ex aliorum observationibus de structura partium Cordis, hætenus exposuimus, eo collimatura putamus, ut ad explicandum Cordis motum expeditiorem viam muniant, ad quam quidem cum summopere etiam conferant, quæ in vivorum sectionibus circa conditiones, rythmos, successionesque motionum tam Venæ Cavæ, quàm Auricularum, & Ventriculorum Cordis, tandemque Arteriarum observari solent: idcirco nonnulla sub initium experimenta narrabimus, quæ hac super re ab Harvæo

(a) primùm deindè a Stenone, (b) postremò etiam a nobis aut repetita, aut denuò tentata sunt.

(a) *Exercit. 10 cap. 23. & 24.*  
(b) *Art. Af-niens. Tom. 2. Obs. 46.*

### PROPOSITIO LV.

*Præmonentur aliqua in viventium multi generis Præcordiorum extispiciis diligenter cavenda.*

**A**Ntequam verò ad propositum accedamus operæ pretium est, ut occurratur Tyronum præjudiciis, quibus iidem imbui possent ex tam variis observationibus, quæ apud Anatomicos extant de Cordis motu in viventibus Animalibus; Nam monendum est quæ in amphibis, insectis, in brutorum fœtibus, in volucrum ovis spectantur, eadem in natis hominibus, atque in perfectis, ut ajunt, Animalibus, non omnia neque ita disposita, seu ordinata deprehendi, quemadmodum docuimus Sect. II. Cap. I. Prop. XXV. Et quamquam singula ad naturalem historiam augendam, atque ad Analogiam quandam Anatomicorum animis ingendam magnopere conducunt, diversas tamen inter se leges habent, multumque a motionibus Cordis in perfectis, ac respirantibus Animalibus differunt; quo fit, ut ea potissimum

*Motus Cordis in Animalibus imperfectis non responderet motui perfectorum.*

simùm nobis attingenda esse credamus, quæ in iisdem perfectis, ut dicunt, natis jam, adultisque Animalibus cernuntur.

*Diversi sunt Cordis motus in ægrotantibus, moribundis Animalibus ab iis, qui in vegetis sunt.*

Præterea animadvertendum putamus multum discriminis interesse inter motum Cordis sani, & vegeti Animalis, ac inter ægrotantis, irritati, & mox morituri. Nam, scisso E. G. in canibus thorace, elevato sterno, aperto Pericardio, non solum respiratio prorsus adimitur, quæ motum sanguinis per Pulmones, ac proinde etiam per Cor plurimum adjuvat; verum etiam Nervi alii scissi, alii puncti contrarias affectiones, paralysis nimirum, & convulsiones in partibus, in quas desinunt, necessarid producunt; ut taceam de sanguinis effusione, atque aliis symptomatibus, quæ ex Animalium torturâ proficiunt. Hæc enim mirum in modum, tum liquidarum, tum solidarum partium motum, actionemque perturbant, atque pervertunt; ut idcirco veritatem inquirere cupientibus diligenter inculcandum censeam, ne illico apparentibus assentiantur, verum eadem pluries experimenta repetant, & quod frequentius in natis jam, perfectis, vegetisque Animalibus viderint, id naturæ magis consonum esse decernant.

### PROPOSITIO LVI.

*De observatis motibus Vena Cava, & Pulmonica, Auriculæ dextræ, Venarum Coronariarum, & Ventriculorum in vivorum sectionibus.*

(a) Loc. sup. cit. n. 7. usque ad 12.

*Motus Cava quiescentibus auriculis a Stenone observatus.*

*Idem ab Autore animadvertitur in equo.*

Quod Vir Clarissimus Nicolaus Steno (a) se in apertis cuniculis vidisse refert, motum scilicet Cavæ superioris (Corde etiam cum auriculis quiescente) ad solius digiti pressionem perseverare, indeque auriculum moveri, nos in vivorum equorum sectione (cujus spectandæ occasio in Urbe sæpe recurrit) diligenter observavimus. Nam cum Vena Cava tam superior, quam inferior in hoc bruto animali alba sit, atque adeo solida, ut canis Aortæ speciem exhibeat, ejus motio clariùs etiam, quam in aliis, perspicitur, si nempe statim atque sternum detractum fuerit, Pericardium etiam scindatur; tunc enim Vena Cava interdum sponte sua adhuc sese movens deprehenditur, plerumque tamen calidis digitis, aut oris halitu parumper fota ad naturæ temperiem, motumque restituitur. Nonnunquam acu dumtaxat, vel cultri cuspidè compuncta intermissum motum renovat. Nimirum illicò (ut intestina solent) peristalticas Cor versùs constrictiones, ac vibrationes quater, aut quinque reciprocatur, dum semel Auricula dextra unicam contractionem explet. Quod verò de Vena Cava in vivorum sectione ab omni motu cessante, & modò per acus vellicationem, modò per calidi corporis admotionem pulsus suos recuperante dictum est, in quacunque Cordis parte, auricularum nempe, aut ventriculorum accidere animadvertimus; videlicet statim ad simplicem fodicationem, novumque calidi corporis contactum inæquales palpitationes, & quasi fluctuationes (modo Cor non obriguerit) in iisdem succedere. Quo fit, ut Zootomus æstivum præ cæteris tempus ad ejusmodi extispicia tentanda seligere debeat.

*Motus jam abolitus in Vena Cava, & auriculis, quomodo exciatur.*

Nonnulla insuper de Cavæ, & Auriculæ dextræ motu ab eodem Stenone recensita peculiari annotatione digna mihi videntur; ea enim

affabrè consentiunt cum iis, quæ a nobis de ipsius Cavæ structura, & per eam reptatu Nervorum tum descendentium, cum Cava superiori, tum recurrentium cum inferiori exposita fuerunt.

Ne autem quidquam diligentiae magni hujus Anatomici detrahamus, nonnullas observationes ejusdem verbis subsignabimus, adjectis nostris etiam experimentis: & quidem.

I. In cuniculo *Fœmina* mense Augusto dissecta (habet autem hoc Animal tres Cavas, ut in erinaceo terrestri recensuimus) (b) varia, inquit Steno, præsertim *Auricularum*, & *Cavæ motum spectantia* fuere observata: *Parcius*, & *lentius micante dextera Auricula*, patuit tantum *motus Cavæ*, & *in dextro & in sinistro ramo*, ubi post binas, tresve *Cavæ pulsationes semel movebatur Auricula*, modo tamen, non semper eodem; interdum enim in limbo *Auriculæ ab inferiori angulo versus superiorem* serpebat motus, interdum contraria planè ratione a superiore angulo ad inferiorem idem limbus videbatur concuti; nonnunquam, limbo planè quiescente, in medio quasi plano *Auriculæ* quadam erat contractio; (etiam in *Corde columbæ* vidi motum ab uno *Auriculæ* angulo incipientem, ad oppositum pergere). Ligatis deinde tribus *Cavæ ramis*, & omni, qui *ligaturam intra*, in *Cavæ*, *Auriculæque*, & *dextro Ventriculo* erat, sanguine educto per foramen exiguum in fundo dextri *Ventriculi*, parvula acu factum, simul omnis cessavit motus, ut emortua omnia dixisses; sed non diu duravit hæc quies; quandoquidem novus ex *Venis Cordis egurgitans sanguis Cavæ in se collapsas tunicas tantillum distendens novum*, sed exiguum, nec nisi in sola *Cavæ* conspicuum motum produxerit, qui tamen, cum remota vincula liberum sanguini ad *Cor* concessissent refluxum, & *Cavæ & Auriculis restitutus est integer*.

II. Nos quoque in aliis cuniculis, quos Junio mense aperire contigit, post tres horas cum jam ipsa *Auricula moveri* desisset, spectavimus non solum *Cavam adhuc se moventem*, verum etiam factis ligaturis in ejusdem ramis, eductoque sanguine per vulnus inflictum in dextro *Cordis Ventriculo*, *Cavas intra ligaturas a motu statim feriari* comperimus. Contra verò laxatis vinculis, iterumque admissio sanguine, solitum in *Cavæ ramis motum rediisse tam supernè, quam infernè* versus *Auriculam* apertè observavimus; ut non sit ambigendum, quin peristalticus motus in ramis, ac ramusculis ipsius *Cavæ* fiat a cuspidibus ad bases, seu a minoribus ramis ad majores, & maximos truncos.

III. Non est autem hîc reticendum in dissectis vivis gallinis nos post vidisse quidem motum vermicularem in *Cavæ ramis*, sæpe recurrentem, ac successivè tardam per amplæ *Auriculæ*, & *dextri Ventriculi* contractionem, seu quandam veluti fluctuationem, sed nullum spontaneum istum, vel pulsum in *Auricula sinistra* deprehendisse; re-supinatoque lævo *Ventriculo* nullum similiter motum in postico ejusdem pariete animadvertisse; quamquam segmenta illa *Cordis* acu puncta moverentur; indicio satis manifesto causam occasionalem, ut vocant, spontaneæ tensionis in *Auricula*, & *dextro Ventriculo*, fuisse potissimam sanguinis pressionem, qui a *Cavæ ramis* sese peristaltice contrahentibus versùs *dextras Cordis* capacitates urgebatur. Secus ve-

(b) Digress. ad Prop. XI. Stenonis Observationes de motu Cavæ & auricularum in cuniculo, & cor. lumbæ.

Auctoris experimentum de eodem in cuniculo.

Motus Cavæ ab angusto in latum.

Alia Auctoris experimenta in Galline præcordiis.

Cur motus in sinistra auricula cessaverit, priusquam in Cavæ ramis.

Quid conferat sanguis ad auricularum, alicularumq; parvium motum.

Stenonis Observatio in corvo aquatico, in quo, cum circa secundam ab aperitione horam inciperet languescere Cordis motus, manifestè ab illi potest cogui poterant, ut Auricularum ita & Cavæ micaciones: omnes tres motus Cavæ ab angusto in latum.

cum sanguis per Venam Pulmonicam, quoties respirationis instrumenta, reserato thorace penitus labefacta sunt, in sinistras capacitates propelli nequiret; nil mirum, si penitus immobilis unà cum Auricula sinister Ventriculus subsideret. Sanguis enim dum per Cor, sinusque devolvitur variè interiori premit, fovetque tum fibras nerveas, tum emissaria, ac diverticula Venarum Coronariarum; quamobrem facile contrahuntur nervuli, & agitantur moventia liquida, quæ prope fibrarum sinulos continentur, quæque prius quiescentia ad motum rursus revocantur.

IV. Accedit quoque ad illustrandum motum Venarum a minoribus, in majores propagines id, quod rursus idem Clarissimus Stenon animadvertit, in corvo aquatico, in quo, cum circa secundam ab aperitione horam inciperet languescere Cordis motus, manifestè ab illi potest cogui poterant, ut Auricularum ita & Cavæ micaciones: omnes tres motus Cavæ ab angusto in latum. Corde verò tandem quiescente, pars Auricula proxima Venæ Cavæ diu supervoxit, donec & Auricula omnino immota, sola pulsaret Cava infra Cor duos a se invicem planè distinctos exhibens motus, quorum alter in parte remotiore exteriori conspiciebatur, alter interiori latere in parte Cordis proxima; sed quod mirabar maximè, nec in alio indè subjecto licuit observare id erat, quod respecto Cordis Ventriculo dextro, omnique exhausto sanguine, permanserit nihilominus in ipsius Venæ tunica jam penitus in se collapsis motus, quo fibrarum transversarum una post alteram aliquantulum elevabatur (notentur hæc verba) filum super Venam transversum ductum referens, id Cor versus pergendo, qui motus secunda pomeridiana nedum cessaverat, cum tamen ante meridiem hora nona sectionem incepserit.

Motus ramorum Cavæ ab angusto in latum, & Coronariæ à cuspide Cordis versus basim probatur experientis.

Quatuor Cavæ, & Aorta in gallinis.

V. Denique pulcherrima est observatio motus ramorum Venæ Cavæ, quinimo Venarum Coronariarum in vivis gallinis, quam observationem in capone nos postea repetentes fidem solertissimi Stenonis, in enarrando quod viderat, mirati sumus. Porro volucrum genus ferè omne quatuor, ut Aortæ, ita & Cavæ ramos habet, qui in brevissima caudicem, seu potius in peramplum vestibulum dextræ Auriculæ aperiuntur. In gallinis igitur celeriter apertis cernitur quàm distinctissimè motus non tantum omnium ramorum Cavæ versus Auriculam: sed etiam illius Venæ Coronariæ, quæ per ipsam Cordis longitudinem a cono (intellige verticem) basim versus fertur, ita ut ejusdem tunicæ concussio a cuspide videatur incipere, & inde ad basim usque Cordis continuare.

Motus Venæ Pulmonicæ.

De Venæ autem Pulmonicæ motu pauca subnectimus, contenti videlicet indicasse, Venam quoque Pulmonicam prope Auriculam sinistram peristaltico, sed leviori motu agitari. Quamquam non tam facilè in vivis Pulmonicæ contractio observari potest, cum ea penè sepulta jaceat postica in Cordis facie, atque inter alia Pulmonum vasa delitescat: sed prætereundum minimè est, sanguinem per Venam Pulmonicam ad lævas Cordis capacitates properantem, minori fibrarum vi indigere; cum idem sanguis a Pulmonibus multò concitator in sinistras, quam a toto corpore per Cavam in dexteros sinus revertatur.



Ex supra memoratis experimentis tria quàm certissima ad causas Cordis motus detegendas opportunè seligi posse videntur.

I. Cùm intermoriens in partibus Cordis motus redeat ad solam vellicationem acu inductam; & cum acus suo apice villos, fibrasque nerveas potissimum fodicet, necessariò adstruere debemus Nervos ad Cordis motum maximè conspirare. II. Cum ad calidorum, ac volatilium corporum admotionem, pressionemque idem motus redeat, necesse pariter est, ætuosas, subtiles, ac spiritu volatili redundantes particulas in motum actas ad eandem Cordis motionem plurimum conferre. III. Demùm, cum experimento constet, solutis Cavæ vinculis, atque inde fluente per eosdem ramos in Auriculam, dextrumque Ventriculum sanguine, motum in Cordis partibus sponte sua reverti; contra verò, quiescente in Vena Pulmonica, sinistraque Auricula ob defectum respirationis sanguine, statim intermori motum sinistrae Auriculæ, & magnam partem lævi Ventriculi, certo certius concludere licet, proximam causam pulsus in Corde esse eundem sanguinem. Sed in uberrima hac re faciamus quæso compendium, asseverando nempe ad naturalem Cordis motum duo summopere esse necessaria, Nervorum scilicet, & sanguinis actionem. Nam si ubi in vivi sectione motio sanguinis, tum animalis fluidi motus deficit, tunc supplet admotio calidorum, ac volatilium corporum; luculenter inde colligi potest, Nervos, ac sanguinem ideo ad Cordis pulsus conducere, quia particulis constant solutis, tenuibus, ac non solum valde mobilibus, sed in motu iam positis.

*Ab allatis experimentis tria colliguntur.*

*I. Nervos ad motum Cordis conducere.*

*II. Liquida volatilia.*

*III. Sanguinem.*

PROPOSITIO LVII.

*Nonnulla Problemata ex superioribus observationibus elicita solvantur.*

**T**ria potissimum se se offerunt ex præcedentibus experimentis, experimentorumque rationibus subtiliùs enucleanda. Primò, quare motus sanguinis in cunctis Venis tendat a vertice ad basim. Secundò, cur motus in Vena Cava diutiùs, quàm in aliis Præcordiorum partibus perseveret. Denique qua ratione, postquam Vena Cava, Auriculæ dextra, & quæcunque alia Cordis particula certo post festionem tempore quieverit, motus in iisdem rursus excitetur, vel ab admoto calido, aut fodicante, prementeque corpore, vel a sanguine denud influente.

*Motus sanguinis à Venis in præcordia tribuitur impulsui ejusdem sanguinis ab Arteriis, & re-  
ptui Nervorum.*

Ad primum quod attinet, ideo Venarum sanguis movetur a cuspidibus versus basim, non solum quia impulsus a Corde per Arterias in Venarum vertices incurrit; verùm etiam quia Nervi per fibras Venarum progrediuntur eadem ratione ab apicibus nempe versus patentiores diametros. Hoc quidem non tantùm ex iis, quæ de recurrentibus per Venas Nervis fusè jam differuimus; sed mirificè quoque comprobatur ex superius memorata quarta observatione, in qua Steno se vidisse asserit *filum quoddam* (nempe nerveum) *Venam Cavam complectens versus Cor tendere, atque intumescere*: quo circa quemadmodum singulis in Arteriis ab illarum basi unde & Nervos, & impulsus accipiunt, versus apices in moribundis etiam propellitur; ita idem sanguis in Venis è contrario a verticibus versus bases secundum

acqui-

acquistæ velocitatis ordinem, ac decurrentium Nervorum iter, & circumpulsionem urgetur; proindeque in cadaveribus univèrsus pene cruor in Cava, & circa, atque infra Cor plerumque invenitur.

*Cur motus in Cava ultimò cesset.*

Venio nunc ad secundi problematis solutionem, cur nempe vemicularis motus ultimò cesset in Cava. Id autem duplici ratione contingere arbitramur. Primò quidem, ac potissimum quia fibræ musculares in hac Vena multò graciliores occurrunt, quàm in alia quolibet Præcordiorum parte; Ventriculi liquidem omnium maximè, deinde Auriculæ postremò Arteriæ copiosioribus fibrarum manipulis compaginantur; Contra verò non minori Nervorum apparatu instruitur Cava, quàm quæcunque ex recensitis Præcordiorum partibus. Cùm itaque eadem sit moventis vis in singulis; sed renixus minor occurrat in Cava, quàm in reliquis Præcordiorum sinibus, proclive est intelligere, cur faciliùs Vena, nondum abolito spirituum motu, nec penitus obstructis, aut obrigentibus in ea tubulis, moveri pergat. Solenne est in mechanicis animadvertere, illam inter versatiles, aut alias quascunque mobiles machinas, faciliùs ab eodem movente agitari, quæ minus renititur. II. Nonnihîl etiam ad expeditiorem ipsius Cavæ motum conferre videtur, quod sanguis ab angustiiori ipsius Venæ diametro in amplioiorem minori vi sit propellendus, quàm a latis Ventriculis in angustiiora Arteriarum orificia.

Hinc verò pulcherrimum Corollarium deduci potest, ultimum scilicet moriens, non ut vulgo apud Anatomicos fertur, esse dextram Auriculam, sed quodammodum Venam Cavam.

*Fusus expōnitur cur motus abolitus per liquores calidos, & volatiles rursus excitetur.*

Denique cur abolitus motus tam in Cava, & Auriculis, quàm in Ventriculis per calidi, aut saltem volatilis corporis admotionem, vel etiam per compunctionem, pressionemque reviviscat; non agrè hoc etiam problema, ut obiter in superiori Propositione tetigimus, duplici ratione solvi potest. Primò nempe quia tum per calorem, tum per liquida volatilia, & maximè per contactum, ac pressionem ipsius sanguinis, moventes, qui propè minimos fibrarum utriculos locati sunt liquores, iique ad concretionem cæteroquin propè mortem tendunt, agitari rursus incipiunt, ac paululum urgeri; ita ut facillè angustos fibrarum meatus, ac Veniculas subire valeant, easque ad leves contraactiones adigere. Et quoniam musculares Cordis fibræ, cùm nondum in extispiciis obriguerint, versantur in uno quasi æquilibrio, certè vel minimo accedente impulsu moveri occipiunt, & tantò quidem promptiùs, quantò minor est moles, seu renixus contenti sanguinis in capacitatibus, qui in fauciatas, & moribundis Animalibus plerumque minima esse solet. Secundò verò, cùm fibræ Nervorum ab aculeis quibusvis punguntur, ac fodicantur, necessariò ab invicem diductæ a quiete in motum aguntur, atque in latum extensæ contenta in proximis vasculis liquida ita impellunt, ut illa in fibrarum sinus ad huc dehiscentes facillimè adigant; quamobrem eadem fibræ contrahuntur, & convelluntur. Simile quid accidit, quotiescunque pulsatur, ac leniter verberatur emoriens aliqua Cordis particula: tunc enim fibræ carneæ, quæ æquè se habent ad motum, & ad quietem, illic ab urgente, ac premente corpore oscillationes aliquot (quemadmodum

*Cur idem motus excitetur per compunctionem.*

*Cur insaturatur à prementibus digitis.*

modum quiescens pendulum (tamen leniter agitato) confestim repetunt.

Verum, dum ex-vivorum memoratis sectionibus, hæc comminiscimur, præterire minimè debemus ea, quæ ad tam varias pulsum anomalias in Præcordiorum apud ægros affectionibus explicandas ab iisdem experimentis deduci possunt. Nimirum ex diversis causis, determinatam dumtaxat Præcordiorum particulam irritantibus, præmentibus, obstructibus, calefacientibus, aut quovis alio modo alterantibus non synchronum, æqualemque, sed perturbatum, & inæqualem quadricavi Cordis musculi motum, ac tensionem produci compertissimum erit; ac propterea inæqualis etiam, intercisus, aut intermittens evadet sanguinis ex Cordis sinibus in Arterias impulsio; unde necessariò varius quoque pulsum rhythmus exorietur.

*Quibus de causis motus Cordis perturbetur in ægrotis.*

P R O P O S I T I O LVIII.

*Expenditur hucusque recepta opinio de alterno Auricularum, & Ventriculorum motu.*

Quoniam apud Anatomicos hætenus invaluit sententia, Auriculas, & Ventriculos alternè moveri; in primis operæ pretium ducimus inquirere, undenam ejusmodi opinio in scholas medicas irreperit. Ex duplici verò fonte manasse animadvertimus. Primò quidem ex eo quod fortè fortuna in vivorum extispiciis frequenter observetur (effectis jam animalium viribus, perturbatisque naturalium motionum legibus) motum Auricularum alternis vicibus fieri cum motu Ventriculorum, ac proinde Anatomici animum minimè adhibentes non idem evenire (ut infra dicemus) in statu, qui minùs à naturali recedit, facile putarunt contractionem Auricularum vicissim contingere cum contractione Ventriculorum.

*Anatomicis ex observationibus minus accuratis alternus auricularum, & ventriculorum motus assertus. Observationes nisi in vegetis Animalibus fieri fallaces.*

At enim verò quantum naturales actiones in vivorum Anatome perturbentur, ac sæpè invertantur, luculenter per se innotescit, nosque Prop. LV. & subsequenti satis demonstravimus ex memoratis nempe tum à Stenone, tum à nobis peractis Præcordiorum extispiciis, in quibus, sæpè Auricula tantummodo dextra (immotà penitus sinistra, & Ventriculis) contrahitur; interdum autem compunctus dexter Ventriculus, qui jam quiescebat, movetur, abolito penitus Auricularum motu; nec postea, nisi fodicatis, vel calefactis illarum fibris, micationes rursus in iisdem manifestantur. Ex quibus nemo sanè cordatus colligat, eadem in vigente Animali contingere debere; tametsi per morbosas Præcordiorum affectiones aliquando contingant.

Secundò autem alterna Auricularum cum Ventriculis contractio ab Anatomicis excogitata fuit, quia alternus Auricularum, & Ventriculorum motus magis respondet, ac favet hypothese, quam iidem commentati sunt: scilicet Auriculas tensas impellere contentum sanguinem in Ventriculos, eosque distendere; deinde verò Ventriculos sanguine turgidos eundem per systolem quaquaversum urgere, mitralesque valvulas distensas orificiis Venarum tum Cavæ tum Pulmonicæ ita applicare, ut eadem omnino claudantur, cogantque sanguinem per utramque Arteriam erumpere.

*Quomodo Anatomici alternum Cordis Auricularum motum propriæ hypothese accommodant.*

*Rationes ad-  
versus syn-  
chronum Cor-  
dis, & Auri-  
cularum mo-  
tuum.*

Hæc porro ratiocinatio ut est diligens, & accurata, sic magna ex parte vera est. Sed in harum motionum ordine vera cum falsis confunduntur. Censent enim Anatomici non posse aliquo temporis momento simul concurrere duas illas contractiones, Auricularum scilicet, & Ventriculorum; idque multis modis probare nituntur. Primum, inquit, motus Auricularum esse non potest synchronus cum motu Ventriculorum, quia tricuspidēs, seu mitrales valvulae eodem tempore aperirentur à sanguine ab Auriculis impulso, & clauderentur ab eodem ex Ventriculis quaquaversus adactō, ac proinde etiam repulso. II. quia si eodem tempore Auriculæ, & Ventriculi intenderetur, certè oclusis per violentiorem contractionem Ventriculis, sanguis, qui ab Auriculis unà simul contractis urgeretur, cum liberum aditum in oclusos jam Ventriculos non inveniret, in ipsos Auricularum parietes, utpote minoris roboris vim faceret, ac propterea id non solum frustraneum effet sed etiam noxium. Nam periculum immineret, ne earundem Auricularum compages brevi dissolveretur.

Postremò Vir quidam doctissimus addit, quod si Auriculæ eodem tempore cum Ventriculis contraherentur, sanguis ob rationem, quam, secundo loco posuimus, Auriculas distendens, Nervos ita comprimeret, ut in earundem musculos nerveum liquidum influere non posset.

Sed quàm à veritatis scopo abudant ejusmodi commenta, fuse demonstrabimus tum in sequenti, ubi de vero motu Auricularum, & Ventriculorum agemus, tum in altera Propositione, in qua hisce objectis directè occurreremus.

#### PROPOSITIO LIX.

*Ex vivorum sectionibus ostenditur contractionem Auricularum non esse verè alternam cum Ventriculis, sed nonnibi antevertere, citiusque desinere; ac propterea magna ex parte synchronam esse.*

*Probatur pro-  
positio ex ob-  
servationibus  
sælis.*

*Naturalis  
Cordis, & Au-  
ricularū mo-  
tus in majori-  
bus, ac ve-  
getis Anima-  
libus observā-  
tus.*

**P**rimum fundamentum hujus assertionis fecimus jam Prop. XXV. in qua demonstravimus, postquam Corculum in ovi cicatrice ab intorti canalis specie in conicum corpus abierit, Auriculas non amplius alternè cum Ventriculis moveri; sed parumper antecedere Ventriculorum systolem, magnamque ejusdem temporis partem unà simul insumere. Nunc verò eandem hypothesim retractantes, non dubitamus afferere, in natis, atque adultis Animalibus experienciã quoque constare, ipsas Auricularum contractiones non quidem vicissim cum Ventriculis fieri, sed illas horum systolem parumper antevertere. Hoc autem ut perspicuè observari possit, deque eo liberum judicium ferri, de duobus Tyrones suut præmonendi.

Primum, ut ad hunc motum statui naturali, quoad fieri potest, magis proximum pervidendum, necessarium sit seligere bruta animalia mole majora, nempe boves, equos, aut saltem canes molossos, sanos ac vegetos; in iis enim adhuc viventibus, statim atque thorax apertum, Pericardiumque scissum est, animadvertitur Auriculas sese non alternè, sed ferè simul moveri: Contra verò, si ejusmodi experimentum tentetur in Animali vel priùs malè affecto, vel jam imbecilli, sanguis.

fanguineque propter lanienam exhausto, maximè autem ob detru-  
ctam in eodem respirationis machinam, facilè fit, ut comperiat,  
ipsos Auricularum, & Ventriculorum motus ita perturbari, ut à natu-  
rali rhythmò penitus deficiant, evadantque omninò abnormes, præ-  
fertim in pufillis, ac pufillanimis Animalibus.

Alterum quod præmonemus ad clarè, distinctèque intelligendam  
anticipationem motus in Auriculis, & perseverantiam ejusdem cum  
motu Ventriculorum, illud est, quòd tam contractio, quàm dilatatio  
Auricularum, & Ventriculorum dividenda sit in tria tempora, in prin-  
cipium scilicet, medium, & finem: ita tamen, ut ejusmodi tria tem-  
pora non sint puncta indivisibilia, sed habeant singula æquales latitu-  
dines, quæ alternos Cordis motus metiantur. Ponamus igitur tum  
diastolem, tum systolem Cordis duodecim temporis, ut ajunt, gra-  
dibus absolvi, horum quatuor primos tribuo latitudini ipsius princi-  
pii, secundum trientem medio, postremum fini; ita enim perspicuè  
intelligi poterit, quomòdò Auriculæ suæ contractione paululum ante-  
vertant contractionem Ventriculorum, ac deinceps cum iisdem per  
spatium duorum temporum simul in systole permansant.

Porrò si hæc duo in animum suum induxerit qui nostras observa-  
tiones velit pertentare, non dubito, quin facilè animadvertat, Auri-  
culas sua contractione nonnihil antevertere contractionem Ventriculo-  
rum. Universum siquidem, & contractionis, & remissionis negotium  
eâ lege transigitur, ut principium systoles Auricularum synchronum  
sit cum fine diastoles Ventriculorum medium verò systoles earandem  
Auricularum sit; synchronum cum principio systoles Ventriculorum;  
denique ut finis systoles Auricularum metiatur medium contractionis  
Ventriculorum; & vice versa comperiet, finem contractionis Ventri-  
culorum concurrere cum principio diastoles Auricularum: principium  
autem diastoles Ventriculorum cum medio diastoles Auricularum:  
medium diastoles Ventriculorum cum fine diastoles Auricularum; tan-  
demque finem diastoles Ventriculorum eodem recidere, scilicet cum  
principio, ut diximus, systoles Auricularum. His verò motionum  
legibus Cor in statu naturali apud perfecta Animalia adstringi putamus,  
minimè dubitantes, quin motus Auricularum, & Ventriculorum sex-  
centis modis per morbos variari, ac perturbari possint, fierique proin-  
dè omninò aut synchroni, aut alterni.

PROPOSITIO LX.

*Diluuntur objecta superius exposita, contra synchronam magna ex  
parte Auricularum, & Ventriculorum contractionem,  
usque varii contractionis Auricularum nonnihil  
præcedentis Ventriculorum contractionem  
explicantur.*

**A**bstinemus autem, ne actum agamus, refellere hîc allatas ab Ana-  
tomicis observationes de alterno Auricularum, & Ventriculorum  
motu; eas enim satis in præcedenti Propositione accuratiõribus expe-  
rimentis confutavimus. Restat itaque, ut eorum rationes rationibus  
labefactare adnitamur, nostramque hypothesim naturæ magis consen-  
taneam, statuamus. Et quidem ad id, quod obijciunt, si Synchroni es-

*Tum systoles,  
tum diastole  
Cordis, & Au-  
ricularum in  
tria tempora  
dividenda.*

*Expositum  
ordo, inter sç-  
tractions, &  
remissiones  
Ventriculorũ,  
& Auricula-  
rum secundũ  
prædicta tria  
tempora.*

*sent motus Auricularum, & Ventriculorum, se se oppositis viribus destruerent, ac propterea eisdem hac lege non frustraneos solum, sed etiam noxios futuros esse: reponimus, ordinem à nobis animadversum, ac descriptum, quo Auriculæ, & Ventriculi moventur, tantum abesse, ut adversetur institutæ à natura Præcordiorum œconomia, ut faveat potius, & plurimum adjuvet. Nam cum Auriculæ ex nostris experimentis incipiant constringi in fine diastoles Ventriculorum; tunc sanguis contentus in sinibus Auricularum, nullis obnitentibus tricuspидibus valvulis ( utpote nondum Ventriculorum contractione distentis, atque elatis ) facile intrâ eisdem vacuos Ventriculos propellitur, quo eorundem sinuum capacitas uberius, quemadmodum res exigit, impleatur, distendaturque: & quidem cum dixerimus officia diverticulorum Venarum Coronariarum, intrâ Ventriculos etiam dehiscencia, vicissim pervia esse tam sanguini in principio, ac medio diastoles ab eorundem Ventriculorum subitancia effluenti, quam eidem sanguini in fine diastoles ex sinibus Ventriculorum illuc influenti; proculdubio, quoniam tunc temporis Auriculæ incipiunt constringi, sanguis per hanc confriktionem eo impetus momento in Ventriculos adiget, quo non tantum eisdem affluenter impleat, verum etiam libenter in recessita diverticula adigi possit, præsertim si nequiret per Arterias excurrere cum systole correptæ sanguinem refluerere cogant versus sem lunares valvulas, illasque ita deprimere, ut in consueto naturali statu parum aut nihil à Corde sinant effluere.*

In secundo deinde, seu medio tempore contractionis Auricularum cum respondeat primo tempori contractionis Ventriculorum; tum certe persistens earundem Auricularum contractio duabus rationibus naturali motui sanguinis à circumpellentibus Ventriculis in Arterias projecti obsecundare, ac prospicere videtur. Primum quidem quoniam vero simile est principio; contractionis Ventriculorum valvulas tricuspides nondum omnino applicari officii Venarum Cavæ & Pulmonicæ: nam neque vis Cordis adhuc summa est, & ab opposito summo Auricularum impulsu non nihil infringitur impetus, atque inclinatio sanguinis à Corde contra easdem valvulas protrusi: hinc fit, ut sanguis ab Auriculis in contractione perseverantibus adactus per valvularum rimas nondum adamussim memoratis officii aptatarum in Ventriculos utcumque influere perseveret, præsertim cum directio priorum sectionum sanguinis Ventriculis admissi tendere jam occæperit versus Arterias; quod sanè per id temporis non ægrè contingere potest, ubi nimirum Arteriæ plethorâ non admodum turgeant, ac remitantur.

In fine demum systoles Auricularum cum valvula tricuspides per ipsam vehementem vim mediæ contractionis Ventriculorum ad officia summarum Venarum validè impellantur, ne eadem in discrimen disruptionis adducerentur, natura consuluit, ut sanguis ab Auriculis etiam tum adactas aliquantum contraniteretur valvularum distractioni, & proinde impulsus sanguis subsidiarias quasi copias afferat, tum ad muniendas valvulas, tum ad impellendum ( intropulsis valvulis ) Ventriculorum sanguinem, & citius, ac facilius in Arterias devolvatur.

Hoc

Hoc sanè adminiculi genus quantum valeat ad Præcordiorum va-  
letudinem sartam testamque servandam, is novissime potest, qui quam-  
plures Aneurysmatibus dexteræ Auriculæ laborantes curaverit, atque  
in illorum postea cadaveribus, Auriculam quidem ampliata, ero-  
sam, enervatamque, sed simul etiam tricuspides valvulas admodum  
distractas invenerit: indè enim luculenter conjicere poterit, ob ener-  
vatam pellendi vim in Auriculâ, necessarium valvulis subsidium de-  
fuisse.

Ad id verò, quod postremo loco Vir egregius objectat, nempe *si*  
*Auriculæ eodem cum Ventriculis tempore contraherentur, Nervi ita*  
*comprimi deberent, ut eorum liquidum in Auricularum, aut Ventri-*  
*culorum musculos nequiret influere;* ingenue referimus, difficulta-  
tem hanc proficisci ex ignoratione multitudinis, atque itineris Ner-  
vorum, qui ad Aurículas, & Ventriculos pertingunt. Nam ex iis, quæ  
nos autopsiâ duce, Sect. III. Prop. XLVII. & XLIX. de Cordis Nervis  
demonstravimus, satis superque elucet, Nervos, & seorsum, & conjunctim  
in Aurículas, & Ventriculos spargi; immo verò ad Aurículas aliquan-  
tò citius (ut etiam Arteriæ, ac Venæ) dispensari, quàm ad Ventri-  
culos: videlicet, ut eadem Auriculæ aliquantò pariter citius, quàm  
Ventriculi systolè corripri possent, eamque mox cum ipsis Ventriculis  
ea lege, quàm superius exposuimus, continuare.

*Finis primæ Partis:*

# PARS ALTERA DE ANEURYSMATIBUS LIBER PRIMUS

## *De Aneurysmatibus in Genere.*

### PROPOSITIO I.

#### *Agitur de Aneurysmatis Etymologia.*



Uamquàm Galenus 6. Meth. cap. r. non laudaverit Medicos curiosos nominum disquisitores: rerum namque naturas, non nominum voces diligentius præstat inquirere; nihilominus cum nomina sapientum sint munera; ut putarunt Cratylus, Heraclitus, & Pythagorici, eaque media sint inter ideas dicentium, aut scribentium, ac judicantium, aut legentium, quæ ideas rerum in nobis excitent; statim firmandum censemus, quid Prisci, quibus summum arbitrium, & jus fuit rebus nomina imponendi, de Aneurysmatis etymologia.

Aneurysmatis vocem, quam Arabes corruptis nominibus Emborysma, Aporisma, Hyporisma, Latini verò strictiori sensu Arteriæ dilatationem à triplici Græco vocabulo apud nostros derivatam invenio. Primum etenim Hieronymus Montanus Aneurysma enervationem transtulit ab à privativâ particula, & τὸ νεύρον, id est à nervo, & quamquam hujusmodi etymon minimè probetur Marco Aurelio Severino De novissimis observatis abscessibus cap. VII. pag. 170. (nescit etenim intelligere, quòd hujusmodi traslatio referatur, cum specie differat Nervus, qui istius sedes non est affectus, & Arteria, quæ sedes est mali) attamen isthæc etymologia aliquo modo exponi potest, si accipiamus enervationem pro Arteriæ debilitate: eo quòd reverà in Aneurysmate eadem Arteria summoperè infirmari, dum dilatetur, necessum sit. II. Joh. Baptista Silvaticus sedulus inter Galenicos istius mali scriptor, Aneurysma à verbo græco ἐνεύρω, quòd dilato significat, non inepto vocabulo deduxit: cum in communibus Aneurysmatibus Arteriæ adsit dilatatio. Postremo præcitatius Severinus scribit, Aneurysma vocari traslatâ græcâ dictione ἐνεύρω, quæ Latinis idem sonat atque exilire, seu effluere.

Sed inquiet aliquis vestrum, qualemmam bonam, utilemque eruditionis frugem ex hisce Græcis derivationibus, quæ ad Grammaticos potius, quàm ad Medicos spectare videntur, nos hodiè colligimus? Sanè statim respondimus.



aimus hujusmodi voces Græcas nobis scitu necessariissimas, docere quot & qualia universalissima fuerint apud Præsticos Aneurysmatum discrimina: scilicet duplicis ordinis; primò enim vocarunt Aneurysma tumorem illum, qui ex Arteriæ dilatione producitur. II. Aneurysma etiam dixerunt alteram Arteriæ affectionem, in qua, apertis quomodolibet Arteriis, sanguis erumpit, ac profilit. Unde nos curabimus in sequentibus hujusmodi generalia divisionis membra, ita sejungere, ut Aneurysmatis doctrina clara, atque utilis, quantum summa hujus rei difficultas patitur possit evadere.

## PROPOSITIO II.

*Exponitur generalis Aneurysmatis idea cum descriptione locorum, quæ ab hoc malo affici solent.*

**C**um scientia locorum affectorum apud Priscos Medicos, tanti fuerit, ut Hippocrati idem sit locorum, ac ipsorum morborum diversitas, ea ratione moveor hîc ad ea describenda loca, quæ ab Aneurysmate solent occupari, ut, ducto statim hoc veluti affectuum partium filo, ab Ariadne Aneurysmatum labyrintho si fieri potest, aliquando nos expediamus.

Sciendum est itaque præ primis, quemadmodum Hippocrates Medicinâ in cunis adhuc vagiente, nullius Aneurysmatis meminit Arteriarum, ita postmodum adolescente Arte, quemadmodum apud Galenum, Paulum Orbasiu, Aetium, Astuarium, & Avicennam, istius in Arteriis mali plurima leguntur exempla, sic apud eosdem, quantum hætenus videre potui, alium esse silentium de Aneurysmatibus Cordis, ejusdemque maximorum vasorum, quæ deinde minoribus natu Chirurgis, & Medicis frequenter cadaverum sectione innotuerunt: sed quoniam ut clara evadat doctrina hæc Aneurysmatum, necessarium est nonnulla assumere veluti postulata, quæ planam nobis reddant, quæ nunc aspera est, viam, idcirco sit sequens.

## PROPOSITIO III.

*Breviter proponuntur, quæ necessaria existimantur de statu naturali, & præternaturali insperatus Cordis in sanguinem, nec non sanguinis in Arterias, & quæ sit structura, crasis, & proportio prædictorum inter se.*

**C**um nobis agendum sit de Aneurysmatibus tam Cordis, quam Arteriarum, jure licere putamus, parumper digredi circà ea, quæ claram notionem subministrare possunt, ut causas, & modos quibus tam varia hujusce morbi discrimina oriri possint, probe intelligamus. Et quoniam Aneurysma est vitium viarum sanguinis, quod circulationem perturbat, ut suo loco videbimus, ea hîc præmonenda videntur, quæ doceant statum prius naturalem instrumentorum motus sanguinis; recto enim intellectu melius innotescit obliquum.

Primò itaque ponendum est tanquam indubitatum, circulationem secundum naturæ leges fieri, subministratâ debitâ sanguinis quantitate à Venâ Cavâ, & Pulmonari utrique Auriculæ Cordis & ab iis immissa in Ventriculos, à quibus magnâ vi idem sanguis urgetur in Arterias, & Venas, ut denuò reducatur in Cavam.

Secundò firmandum est, ut hujusmodi, quæ dictu facilis esse videtur, operatio contingat, plurima instrumenta, & causas concurrere debere. Sed quæ ad nostram explicandam doctrinam præcipuè conducunt, tria esse putamus. Primò vim, & structuram determinatam machinæ thoracis, Cavæ radicis,

Auric.

Auricularum, & Cordis, quæ omnia ad motum, & impulsum sanguinis validè conspirant. II. Quantitatem, & qualitatem determinatam sanguinis à supradictis moventibus impellendi. III. Determinatam resistentiam, motum, figuram, & libertatem Arteriarum, & Venarum usque in Cavam. Quæ quidem tria brevibus perstringuntur, si dixeris opus esse movente, mobili, & viis.

Tertiò similiter supponendum, inter tria superius enunciata particularem quandam proportionem debere intercedere in tempore, in vi, & resistentiis. Primò etenim instrumenta respirationis, neque minus, neque magis, quàm par est, debent operari. Ità pariter Auriculæ, & Ventriculi Cordis suis perturbari non debent in motibus. Ipsi quoque Ventriculi tantâ vi sanguinem in Arterias opus est impellant, ut major sit resistentia ejusdem sanguinis, sed non major resistentia diuturnarum Arteriarum. II. Dein sanguis determinatis quantitate, pondere, fluiditate, momento velocitatis, & crassi, necesse est instruat, & polleat: si enim exigua, vel maximæ sit quantitatis, si in specie gravior, si minus fluxilis, si acer, & mordax; hæc quidem vitiabunt leges proportionis, quæ intercedant oportet inter vires impellentis Cordis, & impulsu sanguinis, ac inter impulsu sanguinem, & resistentias, atque particulares texturas, seu superficies continentium parietum, ac vasorum: finge namque naturali conditione graviores, & tenaciorem esse sanguinem, certè idem à Corde ægrius urgebitur, & inter inæquales, asperasque Cordis capacitates minùs liquidas, & magis graves particulas facilè relinquet: ac proinde tùm Cor necessariò afficietur, tùm venturus à tergo sanguis suo in itinere listetur, quod sanè maximo cum continentium capacitatibus, ac vasorum discrimine continget.

Finge rursus sanguinem acrem, ac mordacem; tunc quis non videt ab eodem gracilem villorum Cordis, & Arteriarum texturam, si diù hæreat cum iis, de facile posse dissolvi?

Demùm Arteriæ ipsæ & figuram cylindricæ similem habere debent, & fibrarum firmitatem, & cohesionem eò usque tantummodò distraibilem, ut dum eadem Arteriæ in systole reperiuntur, minorem habeant resistentiam ad impetum sanguinis, majorem verò, dum positæ sunt in diastole, ut superius diximus, unde Arteria contra sanguinem resilire possit, & contrahi. Cogita modò Arteriam alicubi, vel externo incidente, aut contundente instrumento debilitatam, aut naturaliter laxè, & minoribus fibris contextam; tunc fieri non poterit, quin statim tibi veniat in mentem, resistentiam vim apud eandem Arteriam paulatim cum vi projecti sanguinis æquandam, ac temporis processu minorem adhuc impetu sanguinis evasuram, seu hinc, illicque rimas aperituram. Præsertim cum nifus propulsi sanguinis sit extrinsecus, scilicet à Corde ipsis Arteriis adveniens, ac proinde vehementius in eadem agat, ut patet ex scientiâ virium percussiois, & exemplo fistularum plumbearum, per quas ex altiori situ aqua devolvitur, quæ ubi minorem quàm oportet, fistulæ offendit resistentiam, facilè illam superat, ac perumpit. Nemo enim inficiabitur, scissâ usque in capacitatem Arteriâ, liberum sanguini exitum præberi, quia omnis ablata est tunicarum resistentia.

Ad vias etiam sanguinis reducitur libertas Arteriarum. Etenim si alicubi compressa, contracta, obstructa, aut aliter vitiata inveniatur, tunc san-

sanguini fluxu cohibito, statim istus fluidi sanguinei reflectitur, ac reverberatur, seu duplicatur contra solitam resistantiam superioris sectionis Arteriæ, aut cavarum Cordis. De quibus omnibus (singillatim, & fusiùs particulariùs in locis repetendis) superfedebimus hîc longiùs disquirere.

## PROPOSITIO IV.

*Exponitur generalis quadam Aneurysmatum definitio.*

**L**ongus sanè, & omninò inutilis labor aliorum hîc definitiones Aneurysmatum perstringere, cum Auctores particularia quadam ab ipsis cognita, & visa, non verò omnia, & singula comprehendere tentaverint, quod equidem nobis in animo nunc est, nec omninò diffidimus id assequi posse; constat enim in quolibet Aneurysmate Cordis, vel Arteriarum cum fluxu sanguinis in vicina spatia, vel extrà corpus, aut sine sanguinis affluviò semper admittendam esse enervationem, seu divulsionem aliquam fibrarum, Arteriarum tunicas, vel muscularem Cordis, aut Auricularum carnem textentium, quare necessariò concipere debemus, in omnibus Aneurysmatibus villos, ac fibras plus minusve ab eò cohæsionis, & nexùs momento, quo ad invicem colligantur, & connectuntur recedere debere.

Sit igitur generalis hujus mali definitio, nimirum Aneurysma est immixta plùs, minusve, aut omninò ablata cohæsio villorum contractilium, Arterias, & Cor alicubi textentium, unde oritur, vel tumor pulsatilis Arteriæ, vel fluxus vehemens ejusdem sanguinis extrà Arteriam. Si quis enim Attentè perpendat hujusmodi descriptionem, certè cognoscat, quascumque Aneurysmatum species alterà ex his conditionibus donari, scilicet plùs, minusve immixta, vel omninò ablatà cohæsione fibrarum Arterias, vel Cordis machinam componentium.

Sed quoniam enervata fibrarum cohæsio multipliciter contingere potest, eà de re clarioris doctrinæ gratià hoc mali genus in suas quasque differentias dividendum, ac subdividendum esse putamus. Quapropter sit.

## PROPOSITIO V.

*Ostenditur necessitas dividendi Aneurysmata in varias differentias, sed præsertim in Aneurysma legitimum, & spurium.*

**N**ullà profectò in Arte, vel Scientia evidentiùs, quàm in Medicinà illud apparet, quod scriptum reliquit Plutarchus, nomina scilicet numero pauciora semper fuisse numero ipsarum rerum; nos enim uno, eodemque sæpissimè vocabulo plures inter se, & naturà, & exitu distinctos morbos appellamus, ut res per otium attentè consideranti liquidò patebit. Hodiè equidem clarum istius animadversionis offendimus exemplum in eo, circà quod versamur argumento, Aneurysma enim, ut in præcedenti Propositione obiter tetigimus, quamquàm sedem habeat in Corde, atque in Arterià, non unicam tamen eorum affectionem (si Priscorum vestigia premere velimus) indicare videtur.

Neque tantummodò in firmanda hujus mali essentià diversas Medici adhibuerunt ideas, sed vel in recensendis causis vario illarum genere usi sunt: Nunc enim ex Arteriarum, Cordisque vulneribus iisque nunc ad usque cavam penetrantibus, nunc verò externas dumtaxat tunicas scindentibus, nunc ex contusionibus, compressionibus, aut erosionibus, vel nimium auctis sanguinis conatibus ortum habere scripserunt; cumque hæ causæ non agant singulæ eàdem ratione, ac nunc in Arteriarum, Cordisque substantiam; quini-

indò ( quod maximi est ) cùm non eadem omnibus, sed singularis singulis, ex prædictis causis propria opponatur curatio, unicâ certè mentis notione multiplex hujus mali status, & causarum concursus contineri non poterit; sed opus erit in suas classes, ac differentias singula Aneurysmata probè referre. Ità siquidem, perspectis singillatim veris, ac specificis ideis, & causarum agendi modis istius funestissimæ ægritudinis, mens nostra prius accedat ei veritati, ad quam sapiens Medicus, priusquam suam curationi manum admoveat, inhiare debet, ut faciliè suos ponat ob oculos veras rationes, quibus fit, ut nonnulla Aneurysmata citissimè, nonnulla tardius, nonnulla verò nunquam. aegros ad tumulum, nisi senectute collabentes perducant.

Primò itaque dividemus Aneurysmata in legitima, & spuria. Legitima vocamus ea, quæ fiunt à causis proximè debilitantibus Arteriarum vel Cordis texturas, & resistentias: nimirum quæ brevi tempore tollunt aut saltem imminuunt firmum, validumque villorum nexum; & hujus porro generis alia sunt, quæ ab exterioribus causis, puta vulneribus, aut contusionibus oriuntur; alia verò quæ ab interioribus, nimirum nunc à naturali villorum paucitate, ac laxitate, nunc ob culpam accreti morbi fiunt, cujusmodi sunt erosiones, aut villorum tabescentia.

Spuria verò appellamus Aneurysmata, quæ ab initio non pendent à debilitatâ resistentiâ villorum, ac fibrarum Cor, & Arteriarum textentium, sed potius ab adauctâ vi impetus, vel recti, vel reflexi sanguinem supranaturalem, & ordinariam Arteriarum, & Cordis resistentiam impellentis; ita ut debilitatio, ac discissio villorum posterior sit, seu effectus adaucti momenti impetus, ac nisus sanguinis ad conquetas vasorum resistentias. Hanc speciem Aneurysmatis producant validi corporis conatus in Bajulis, ac Tubicinibus, qui motum atque impetum sanguinis naturali constitutione longè voluntariis suis nisibus majorem reddunt. Hanc quoque accersunt Arteriarum alicubi convulsiones, compressiones, ac obstructions, ut in hypochondriacis, quibus sanè causis, si erosio postmodum accesserit, spurium Aneurysma in legitimum transit.

Secundò Aneurysmata legitima rursus dividimus in ea, quæ conjunctam habent integram tunicarum Arteriarum, aut partium Cordis scissuram, exsionem, aut quemcumque alium hiatus, per quem sanguis extrâ cava, & quâddamque extrâ corpus erumpat, vel comitem habet solam dilatationem diametri cavi Arteriæ, vel Cordis: undè tumor iis in locis, non quidem à vicinis partibus sanguine repletis, ac distensis, sed à valido impetu fluentis per ea cava liquidi elevatur.

Ex iis verò Aneurysmatis discriminibus attentè perspectis, tamquam per Corollarium deducere possumus; non omne Aneurysma sub tumorum genere comprehendi: cùm ea quæ à confossis Arteriis, aut Corde fiunt, cadunt sub genere hæmorrhagiarum: & ea solùm ad tumores reduci posse, quæ à laxatis, erosis, aut quoquomodò distensis supra naturalem Arteriæ diametrum fibris oriuntur, superstitibus semper integris vicinis partibus, aut saltem si externa fuerint universalibus tegumentis, quæ tumidæ Arteriæ superinducuntur.

Sed quoniam diversa est ratio, seu saltem concipiendi modus generationis Aneurysmatis in Arteriis, ac in ipso Corde, idcirco, ut utrorumque æthiologiæ, quò fieri potest clariùs percipiantur, consentaneum suo loco ducimus

mus agere priùs de Arteriarum Aneurysmatibus, quippè quæ frequentiora sunt, ac magis obvia: ut deindè faciliùs ad Cordis Aneurysmata aggrediamur.

Advertenda hęc signa, quibus distinguitur Aneurysma Cordis à Pericardii tumore. Vidimus enim quendam inauratorem, qui cùm viveret Cordis palpitatione, & spiritus angustiis laborabat, quique palàm Aneurysmate certè tentatus credebatur; is post varias sanguinis missiones, à quibus alleviari videbatur, repente obiit. In cuius postea cadavere prægrandis abscessus, qui disruptus liquorem meliceroidem effudit: occupabat autem Pericardii basin, unam inter, alteramque tunicam.

# LIBER SECUNDUS

## *De Aneurysmatibus Particularibus.*

### C A P U T I.

#### *De Aneurysmatibus legitimis Arteriarum.*



Um Aneurysmata legitima Arteriarum, ea esse dixerimus, quæ proximè ab omninò ablata, vel infirmatâ aliqui resistentiâ ipsarum Arteriarum proficiuntur, nemo certè in horum intimas naturas penetrare poterit, quin rectè prænoscat veram Arteriarum structuram, earumque particulares affectus. Sit proindè.

### P R O P O S I T I O VI.

*Firmatur qualis sit vera Arteriarum structura, earundemque usus.*

Quamquàm Arteriæ sint tubi cylindrici, quorum textura in suas quasque partes facile resolvi potest; nihilominus clamosa viget apud Anatomicos quæstio de earundem structurâ; alii enim contendunt fibris utcumque contractilibus; alii etiam muscularibus constare, quibus fibris dilatari & contrahi aliter crediderunt; alii secùs nullis ordinatis, seu organicè contextis fibris compaginari voluerunt, sed illarum texturam nihil aliud esse, quàm tomentosum quoddam villorum aggregatum communi tunicâ circumseptum, ut scilicèt sanguinis nisui tantùm cederet, quantum distrahi potest, ut naturaliter veniant in contractionem. At verò miror sanè, quomodò in re oculis obviâ etiam classici Auctores hallucinati fuerint, præsertim postquam Willisius egregiam dissectandi Arterias methodum tradidit.

Ut igitur hujus canalis structura elucescat, sumatur quicumque Arteriæ ramus: sed ut faciliùs nudis oculis occurrat experimentum sumatur Arteria Magna, eaque, intruso apto ligneo cylindro, ferventi aquâ sæpiùs mœd fiat; deindè cultro, & stylo ab exterioribus in partes interiores sensim procedatur; ità enim quatuor distinctis membranis Arterias compaginari deprehendemus.

Prima est purè villosa, & tenuissimis constans filis, quæ si elevare tentaveris, eadem implicata cernes perindè quasi gossipii fila, aut raram istorum florum spumam, qua folliculus sericus exterioriùs circumducitur: intra hujusmodi fila implicantur exillima vascula tum sanguinea, tum nervea.

Secundam deindè membranam densiorem, ac distractioni magis resistentem offendes, hæc Willisio glandulosa creditur, & nobis quidem se habere videtur veluti propagatio pleuræ, seu interioris Pericardii membranæ; similem enim soliditatem, ac texturam sortitur: multis etiam instructa est fibris longitudinalibus.

Tertia verò planè fibrosa occurrit, & omnium est crassissima, ita ut eadem sectoris dexteritate, ac patientiâ in plures laminas deduci possit; quemadmodum nobis non semel videre contigit, & quod maximè notandum, hujusmodi fibræ, quæ Galeno ventriculi lacertis assimilantur, reverà circulares, seu annulares occurrunt.

Quarta seu postrema ex membranis est omnium subtilissima, seu valida, & quamquàm angustissimis foraminibus sit pervia, diaphana tamen est, ac lumini objecta perlucet: hæc autem Arteriarum tunica, ei respondet, quæ interiorem ventriculorum Cordis faciem investit, quæque cum densissimâ villorum texturâ compaginetur, subtiliores, ac volatiliores particulas facile procul dubio magnâ ex parte avoluturas unica coerces: Rarior namque cæterarum textura volatiles partes ægrè possit retinere. In hac sanè membranâ duo insuper observanda sese exhibent, primùm interior ejusdem facies tota oleaceo quodam glutine levigata, quo glutine influenti liquori via redditur expeditior, ac magis lubrica. Alterum, non ubique, sed certis in locis, & potissimum in magnis Arteriarum ramis occurrit distributio quorundam adiposorum folliculorum, qui citrà microscopium in Aortâ evidenter cernuntur: à quibus probabile est adipem separari, & colligi, indeque separatum hæc illicque opportunè sensim evomi, ut oleacæ hujusmodi substantiâ Arteriæ levigentur, ut superius diximus.

Ex iis porrò clarè deducere possumus, Arterias, cum densis, ac sese decussantibus fibris (quas contractiles esse nemo inficiabitur) obvolvuntur per vim, & molem sanguinis à Corde exeuntis ultra naturalem diametrum, in quo flaccidæ, seu laxæ esse solent, distendi, sed postquam ad ultimum distensionis statum venerint, & moles sanguinis à Corde noviter expulsa in successivas Arterias rapidè præterfluxerit, introrsum confestim propriâ fibrarum restitutione, nec non etiam alternativâ cum Corde vigatione sese proripiunt, ut hac ipsâ ratione novum impetum languescenti alioquin in cursu suo sanguini novum impetum adjungant.

#### P R O P O S I T I O VII.

*Proponitur Idea, & divisio Aneurysmatum Arteriarum ex vulneribus.*

**C**um agentes de Aneurysmatibus in genere inter causas legitimorum Aneurysmatum enumeravimus vulnera: hæc autem in sensus nostros facilis quàm reliquæ causæ soleant incurrere, ordo, ratioque exposcit, ut à magis perspicuis, ac facillioribus initium ducentes, primò enarremus Aneurysmata ex vulnere induta.

Notandum autem, sectionem Arteriæ, per quam sanguis liberè, & extra corpus fluit, non esse verum Aneurysma: cum hoc malum reducat ad genus

genus vulnerum, & hæmorrhagiarum. Nihilominus tamen quoniam ex hujusmodi incisione frequentissimè oritur tumor, qui passim Aneurysma dicitur, non immeritò de Arteriæ vulnere omnium primò nobis agendum esse ducimus: quia probè intellectâ ratione tum modi, quo vulnus reverà in Arteriâ apertum fuisse cognoscitur, cum methodi quâ idem citò curari potest, nondum factum Aneurysma præcaveri, factum verò faciliùs curari poterit.

Notandum II. vulnus Arteriæ vel pertingere ad ipsius cavum usque, itaut inde sanguis vehementissimè statim ejaculetur; vel non penetrare usque in cavum, scissis tantummodò membranis exterioribus cum parte etiam fibrarum circularium. Qui casus licet sit rarissimus, aliquandò tamen potest contingere: & contigisse memini cuidam, cujus historiam inferiùs narrabimus. Et quoniam utriusque casus, rationes, ac medelæ non sunt eadem, idèò distinctis Propositionibus agemus de singulis.

### P R O P O S I T I O VIII.

*Quomodo cognoscitur Arteriam usque in cavum vulneratam fuisse.*

**C**ùm Arteriæ vulnus plerumquè contingat in Venæ sectione, cujus abusi fortè hanc datam fuisse pœnam nonnulli ingeniosè opinantur, non immeritò ostendenda sunt signa, quibus non venam simpliciter, sed subjunctam insimul, vel ad latus positam Arteriam incisam fuisse cognoscamus, neque enim satis est ad asserendum Arteriam vulneratam fuisse, ut sanguis ex vulnere tenuis, fervidus, & in spatium satis distans profiliat: fieri enim potest, ut incisâ tantummodò venâ in juvene bilioso, iracundo, acutâ feбри detento, & in quo anastomasis aliquæ Arteriæ cum Vena proxima sit, emissario in venâ aperto, ut, inquam, omnia superiùs enunciata phænomena absque ullo Arteriæ vitio contingant. Secùs autem vulnerari potest, à Phlebotomo Arteria, etiam si statim sanguis magno cum impetu non egrediatur: scilicet quotiescumque injectum supra Venæ incisionem vinculum adeo perstrictum fuerit, ut simul cum Venâ Arteriam etiam validè comprimat, cursumque per illam sanguinis infrâ ligamen prohibeat.

Et quoniam Chirurgus, ac Medicus accersiri possunt ad invensum ægrosum, vel dum adhuc Barbitionfor est in actu missionis sanguinis, vel postquam circumductâ de more fasciâ, sanguis per illam trajicitur, aut si non amplius trajicitur, elevatus est in parte tumor, quem nostri Ecchymosim vocant; utriusque casus pathognomonica signa tradenda sunt.

Cognoscitur primò Arteriam fuisse vulneratam, dum actu liberè sanguis fluit, non tantùm ex saltu, & summâ fluxus vehementiâ; sed potissimùm tentando validè pollice premendo, tum supra, tum infrâ vulnus; si enim vena tantummodò aperta fuerit, tunc eadem compressâ infrâ emissarium, è vestigio sanguis fluere desinet; secùs autem si Arteria fuerit incisâ per inferiorem illam compressionem non tantùm non sistitur ejusdem hæmorrhagia, sed adaugetur, nec eadem retardari potest, nisi forti compressione supra ipsam incisionem, unde impediatur excursus sanguinis per Arteriam ad apertum locum.

Si verò Barbitionfor existimans se Venam aperuisse cum Arteriam vulneraverit, brachium consuetâ fasciâ in cubitu jam deligaverit, tunc accersitus Chirurgus, vel Medicus clarè poterit dignoscere Arteriam pertusam fuisse; si sedulò advertat, vel sanguinis effluviùm, nullâ aliâ ratione sisti posse, quàm

infecto fortissimo supra vulnus vinculo, vel jam suppressam esse hæmorrhagiam, sed inde natum tumorem Anserini ovi circiter magnitudinem æquantem, qui principio pulsatur, & longè major est eo, qui ex Venâ dumtaxat aperta attollitur. Deinde verò durus, & valdè retinens cum sepultâ ob coagulatum in succutaneis, & muscularibus spatiis sanguinem pulsatione; quæ vix a peritissimis dignosci solet. Quinimò aliquando ipsa pulsatio omnino cessat, non solum quia concretus sanguis pulsationi mirum in modum resistit, sed vel maximè quia Arteria comprimitur, atque angustatur ab effuso sanguine ex vulnerata in interstitia adjacentium partium: quo sanguine Arteriæ tunica extrinsecus gravata, ac veluti contractæ dilatari nequeunt ab urgente intrinsecus sanguine per Arteriarum canales impulso: hujus enim vis impar est oneri extrinsecus prementis sanguinis attollendo. Signa sunt etiam vulneratæ Arteriæ dolor in loco compuncto, & propagatio stagnantis sanguinis per infernas brachii partes, unde solet non rarè necrosis induci, ut inferius docebitur. Color Ecchymosis primò est ruber, deinde livescit.

PROPOSITIO IX.

*Quid sentiendum de eventu vulnerum Arteriarum.*

**D**istinguendum est in Arteriarum vulnere qualitas, & situs canalis; si enim Arteria sit magna, eaque aliquo in ventre incisa, cui nullâ ratione mederi possimus, res est omninò conclamata. Si verò sermo sit de Arteriis minoribus, artus, vel externas musculares partes occupantibus, eæ quidem si peritum in vestigio inveniant Artificem, difficiles utique curatur, sed non impossibiles erunt; nisi tamen affectum membrum ex ortâ Ecchymosi in gangrænam, & sphacelum transierit: tunc enim res est periculi plena, ita ut ferè omnes, qui ex vulneratâ in cubitu Arteriâ decesserunt ob illatam brachii necrosim obierint: cui, ut opportunè succurratur, sint sequentes Propositiones.

PROPOSITIO X.

*Proponuntur methodi curandi vulnera Arteriarum minus rationales, ac laudabiles.*

**U**T in omni protinus Arte, ita in Re Medicâ accidit, ut quot sunt Artificum capita, tot ferantur agendorum sententiæ, hinc plurimæ proponuntur à Practicis curandi rationes in Arteriarum vulneribus: quarum quidem rationum, cum aliqua optatis minimè respondeant, ægros in vitæ periculum ut plurimum inducentes; has non incongruum erit primò referre, ut juniores statim in limine, quod vetare debent inveniant: Harum verò.

Prima est illorum, qui vulneratam Arteriam igne tractant; atqui non advertunt isti, transacto triduo, cadentem escharam illic sanguini fores aperire, & ut agris vitæ discrimen, ita Chirurgis infamiam asserere.

Secunda illa est, quæ jubet vulneratam Arteriam emplastro adstringente cum pulvillis, & circumductâ fasciâ in loco dumtaxat affecto fortiter esse comprimendam. Sed hujusmodi methodus si ægrum inveniat cacochymum, aut nimis plethoricum, prohibendo excursum liquidorum sanguinis, ac lymphæ à partibus infra constrictionem positis, in hac facile necrosim producere potest, unde ægrotus mortem, quam ex hæmorrhagiâ vel Aneurysmate vitare satagit forsitan citius incurrit.

Tertia est illorum, qui laudant, & magni faciunt aquam stypticam, quam



quam fauciatorum anchoram vocant. Hac enim linteamina quintuplicata probè humectant, & orificio Arteriæ, vel trunco membri extirpato justo injecto vinculo superimponunt; illanque ad sydera extollunt, affirmantes momento temporis congelare sanguinem, ac vasa protinus corrugare. Sed licèt is non sim, qui hujusmodi aquæ efficaciam in sistendo sanguine, non majorem simplicis aquæ pluvie, vel fontis credam, ut famigeratissimus quidam nostrâ ætate Vir scriptum reliquit: ejus tamen energiam eo ipso nomine periculofam, quòd magnâ polleat vi cogendi, ac sistendi sanguinem, quæ quidem vis tanta est, ut prædicta aqua in vivi canis Venas infusa, è vestigio idem Animal in miros ejulatus, inque varias, vehementesque convulsiones urgeat, brevique interimat. Quare metuendum mihi videtur, ne, cum in Arteriarum incisionibus ut plurimum Venæ etiam vulnerentur, istius liquoris particulæ redeunt versus Præcordia sanguini permixtæ eum, cum in Cordis ventriculis, tum in Pulmonibus coagulent. Id quod probè norunt ii, qui experimento compererunt, quod ipse sæpius observavi ex effusâ aquâ stypticâ amputatis membris, post modicum temporis intervallum, varia Cordis pathemata, asphyxias, eandemque mortem, magno cum Chirurgorum dedecore supervenisse. Illud tamen tacere non possum inter aquas stypticas nonnullas inveniri, quæ non fiunt ex destillatis vitriolo, alumine, sed ex solutis dumtaxat in aquâ pluviam additâ etiâ terrâ Japonicâ, hæ enim habent utique vim constringendi ob salium austeritatem, subitam tamen, sed sanguini coagulationem nequaquam inducunt: verùm, ut inferius dicemus, præstat topicis glutinosis, & in emplastri formam, quàm aqueis in sanguiferorum vulneribus uti; vel ipse enim aquæ stypticæ contactus, noxius est; facile enim (cùm fluida sit) extrinsecus illita interiora subit, & perniciem affert.

## P R O P O S I T I O XI.

*Quæ sit opportunior methodus pro curandis Vulneribus Arteriarum, dum actû fuit sanguis.*

**A**Ntequam methodum, ac viam curandi Arteriarum vulnera exponam rationi magis consentaneam, eorum error abjiciendus, qui existimant, quòd minùs coalescant vulnera, atque cicatrice obducantur, inopiâ fieri materiæ vi corporis partes instaurandi præditæ: quam quidem Veteres ex spermate proficisci commenti sunt.

In qua opinione refellendâ tempus non teram. Duæ igitur potissimæ sunt causæ, quibus vulneratæ Arteriæ cohere prohibentur: distantia nimirum, ac distractio labiorum vulneris, ac motus sanguinis, alternaque Arteriarum systole, ac diastole. Quarum causarum prima est veluti intrinseca, & aliis corporis partibus communis, quæ ex fibris contextuntur, quibus insita est facultas se contrahendi. Etenim incisæ fibræ sese contrahentes labia vulneris diducunt: quamobrem aptari nequeunt, ac glutine jungi, ferruminiarique: Altera verò causa Arteriis est propria, ac peculiaris, motus videlicet sanguinis, qui ex Corde pulsus tunicas Arteriarum distendit: quòd fit, ut vulneris labia alternatim recedentia, atque accedentia inter se committi non possint: cùm statim ad coire cæperint, sanguinis impulsu divulsa removeantur, glutine disjecto adhuc molli, & infirmo.

Ex his apertè intelligitur Arteriarum vulnera curationem facile, obdu-  
 cta cicatrice, admissura, si eorum labia inter se admota, atque conjuncta,  
 probè

probè aptentur, ac diutiùs in eo situ contineantur: interim verò una curatur, ne sanguis ad affectam partem impellat, vel saltem ut ipsius impetus quòd fieri poterit infringatur, ac debilitetur: hac enim ratione succus, qui ex tuni-carum fibris spontè manat nutritioni idoneus sensim coalescet, ac infistam plagam glutinabit.

Quamobrem incisarum Arteriarum curatio in tribus potissimùm reposti-ta est. In cito nimirùm sanguinis fluxu sistendo, deinde in vulnere apte deli-gando, tertid in idoneo remedio topico admovendo.

Quod ad primum attinet, nullum efficacius, ac tutius est auxilium ad vulnerum labia componenda, sanguinisque impetum, atque effluviùm cohi-bendum, quàm admotis vulnere pulveribus digitis, ac manibus hiantem Arteriam comprimere, ac diurno continere, donec confirmetur. Utinam in Emin. Purpurato, aliisque quibus Romæ loco Venæ incisa fuit Arteria, ipsi Chirurghi non solis fasciis, sed ministrorum digitis confisi, sanguinem sistere curassent, procul dubio iidem ægri non decessissent eà citissimè privati animà quam satis impiè in solo sanguine locavit Galenus. Quid enim facilius est apud divites, vel etiam apud pauperes in Nosocomiis, quàm per vices muta-re ministros, & famulos, qui exitui sanguinis diligenter invigilent, & suis digitis optimè renitentur. Sed quoniam fieri potest, ut adstantes, etiam si fue-rint necessarii, adhuc tamen tædio afficiantur, idcirco chalybeum instrumen-tum inventum est apud Gallos, quod persimile dixerim illi instrumento, quo ad repellendum omentum, vel intestinum apud herniosos utimur; habet nam-que vim elasticam foris intrò urgentem, quod sanè, cum violenter dilatatur, membrum admittit, sed postea in naturam suam rediens affectum locum ita premit, urgetque, perindè quasi ministri digitus esset: Quinimò cum in-strumentum non undequaque, & circulariter, quemadmodum fascia, sed op-positis quasi punctis anteriori nimirùm supra vulnus, & è diametro posteriori dumtaxat ponè brachium validè nitatur, opportunissimum est ad inhibendum exitum sanguinis, sed non ad prohibendum fluidorum itum, reditumque per alia quæque vasa, cum spatia lateralia supersint, quæ à pressione sunt omnind libera. De cætero hujusmodi machina parari etiam possit cum cochlea, per quam circumducta ferrea spira pro opportunitate subjectam laminam plumbeam, supra vulnus magis, vel minus urgeat. Doctissimus de Nuck in suis Experimentis Chirurgicis Exp. 29. pag. 99. torcular in delineatâ figu-râ proponit, quod huic usui tantò certè accommodatiùs esset, quantò faci-liùs, ac citiùs ex fasciis in circulum ductis parari potest, nisi ipsa resistentis sanguinis renitentia summoperè obstaret. Anxiè interim expectamus novum, si talis est, modum sistendi sanguinis citrà ligamen, quem spondet in suâ IV. Epistola D. Desnoves Chirurgus Gallus.

Cum provisum fuerit exitui sanguinis, statim cogitandum erit de con-venienti per fasciam constrictione, nec non de qualitate topici admovendi. Circà fasciæ admotionem, eam semper in isto casu præferrem, quam propo-nit alias laudatus Genga; hæc enim à summis, & singulis digitis incipiens in brachio, vel in crure, sensimque scandens per Venarum cursum usque ad affectum locum, ubi firmitus pluriès, ac decussatim circumducta ascendere debet, usque ad humerum, vel ad coxam. Ità enim probè compressis Vena-rum, Arteriarumque extremitatibus, ne remoram faciant, ac necrotici inducant, prohibentur. Juvat etiam rotundam assulam in parte internâ humeri,

de more fasciis confuere, & fortiter deligare, ut sanguinis decurrentis per Arteriam impetus si non planè tollatur, saltem diminuatur.

Denique quamquam unio, & cicatricis obduſtio, omninò pendeat à naturâ, nihilominùs juvari poteſt per admotionem remediorum, quæ in iſto caſu (excluſis ſpiritibus mineralibus) multiplicia eſſe poſſunt: & idcirco varia apud Auctores proſtant in forma ſcilicet pulveris ex bolo armeno, terrâ ſigillatâ, ſcoriâ ferri, myrrhâ, lapide hæmatite, gypſo, terrâ japonicâ, radicibus conſolidæ, plantaginis, ſed potiſſimùm ex vitriolo calcinato, ſeu ex pulvere, quem unguentum armarium vocant: In formâ etiam emplaſtri calcinati ex iſdem pulveribus, cum ſucco plantaginis, conſolidæ, & urticæ, nec non albumine ovi, & modico laudani opiati; fert enim & Wepeſerus laudano Arteriæ vulnere admoto hæmorrhagiam ſtetiſſe. Sunt qui magis compendiarium curam faciunt (aliquandò enim ruri facere cogimur) utentes fruſtulo caſei recentis, & non ſaliti, quod glutinoſum quid habet vaſorum unioni admodùm conſentaneum. Sunt qui ceratum laudant, cujus hæc ſit formula.

37. Pul. Cathecu.

Croc. mart. adſtr.	}	a 3 i j.
Terræ vitriol. dulc.		
Bol. armen.	}	a 3 j.
Ter. ſigill. rubr.		
Thuris,	}	a 3 ſſ.
Myrrhæ,		
Opii pulv. gr. viij.		
Camphoræ gr. jv.		

cum ſufficienti quantitate cereæ reſinæ pini, & olei hyperici ſ. ceratum molle. Huc etiam conferre poteris, quæ deſcribit Julius Cæſar Claud. conf. 67.

Sunt qui laudant emplaſtrum de calcitide, quod apud Roſinum Lentilium Miscelaneis Medicis Præf. Tit. Empl. de Calcid. pag. 66. deſcriptum invenies, quique ſubdit huiusmodi remedium à Scretâ plurimum fuiſſe commendatum in Aneurysmate nondum inveterato, ubi monetam minorem, aut laminam plumbeam cum hoc emplaſtro diù applicare jubet, & quidem duriuſculum vinculum, vitatis exercitiis vehementioribus, & diætâ parciore primum inſtitutâ.

Priuſquam igitur fascia circumducatur, labia vulnere carptis linteis emplaſtro hoc, vel pulveribus immixtis erunt obturanda, deinde monetâ plumbeâ aut æneâ cum quintuplicato linteo (imbuto liquore ſtyptico, ex ſolâ infuſione, & ebullitione cholcotaris vitrioli factâ in aquâ tormentillæ chalybeatâ) muniatur pars aſſeſta: quæ deinde in ſitu magis naturali, ſed paulò elatori collocata fasciis modò ſuperius indicato, ſed inter ſe contrariis cum ordinibus circumductis appoſitè deligetur; neque interim per oediduum de alio cogitare oportet, quàm de quiete illius membri, & de reiteratâ ſæpe in die humectatione fasciarum in loco vulnere reſpondente cum liquore ſtyptico, quâ ſanè viâ ipſe Galenus v. method. cap. 6. plura Arteriarum vulnera à ſe feliciter curata tradit. Quòd ſi aliquid mali ex fortiori conſtrictione infernis partibus timeretur, eadem ſæpe vino myrrhato, aut ſpiritu vini camphorato erunt fovendæ, cavendo ſemper, ne huiusmodi liquida vulneratum locum

tangent. Transacto oestidio, auferenda erit ferula, & laxandæ parumper fasciæ, donec denudetur vulnus, quod emplastro, monetâ plumbeâ, plumaceosis, & fasciâ rursus muniendum, & quidem quantò diuturnior erit gestatio fasciarum, tantò validior singulas membranas comprehendens generabitur cicatrix, idonea ad resistendum impetui sanguinis: Memini duorum virorum, qui per integros annos monetam plumbeam cum fasciâ suprâ cicatricem prudenter gestarunt. Secùs atque aliquibus accidit, qui suis viribus, & apparenti cicatrici nimirùm fidentes enata indè Aneurysmata infeliciter sustulerunt. Cujus sanè eventus causa patentissima est: etenim cùm Arteria ex pluribus, ut diximus, tunicis constet, quarum tertia diversis fibrarum ordinibus invicem decussatim advolutis comprehenditur, fieri interdum potest, ut per validas fasciarum constrictiones, & per admota adstringentia exteriores tunicæ coalescant, interioribus verò adhuc divulsis, quibus ità stantibus si tollatur superadditus fasciarum obex, sanguis adhuc appellens cùm solito minorem resistenciam offenderit, locum divisionis necessariò distraheth, & ad amplitudinem coget, seu in tumorem, quem Aneurysma dicimus, sensim elevabit; quòd si fuerit in principio, solo usu fasciæ comprimentis, & adstringentis feliciter curari potest, si verò ad magnam excreverit amplitudinem, tunc efficaci opus erit Chirurgiâ, quam dabimus Prop. XV.

Loquendum pariter esset in curâ vulneris Arteriarum de aliis remediis, quæ universum corpus respiciunt, puta de sanguinis missione, si æger sit robustus, quam ex contrariis partibus celebrandam esse laudamus: hæc enim molem, & motum sanguinis avertit, quòminus ad affectum locum influat. De rigorosâ dietâ, quæ vulneratis semper conducit, ac proindè tantoperè ab Hippocrate commendatur. De juribus vulnerariis, quæ resinosis suis particulis citam vulneris agglutinationem adducere solent. De vini abstinentiâ. De alvi lubricitate per clysteres promovendâ, nec non etiam per blanda solventia, si pravus adsit corporis apparatus, qua sanè in re legatur curatio facta cum purgantibus à Gulielmo Fabricio Hildano Cent. 3. observ. 44. Tandem de quiete tum animi, tum corporis: sed cum hîc agamus de parte præcipuè Chirurgicâ, assumimus jam peritum Medicum hisce ægrotantibus consilia, opemque opportunè laturum, idcirco à longiori istarum rerum disquisitione libenter abstinemus.

#### PROPOSITIO XII.

*Agitur de vulnere Arteriarum cùm Ecchymosi, quàm verum esse Aneurysma probamus.*

**R**Estè quidem Thomas Bartholinus cent. 3. Epistolarum epist. 54. Deum præcari solebat, ut hujusmodi Aneurysmatum species, vel averteret, vel curæ suæ subtraheret, cum plerumque mala ista lethalia sint, eorumque progressus à minimo ad maximum incuriæ Chirurgorum, ac Medicorum à vulgo hominum soleant adscribi. Ut igitur ægris vitæ periculum, professoribus propriæ discrimen famæ opportunè præcaveatur, in memoriam identidem vocandum esse censemus utilissimum illud adagium. *Felix quem faciunt aliena pericula cautum.* tota namque offensio hisce in casibus sita est in eo, quod Artifices timidiore, quàm ratio postulet, tum in prædicendo, tum in operando se ostendant; necessarium quippe censemus, ut statim atque accessiti sunt Chirurgus, & Medicus, delineatam futurorum malorum tabulam, si à filo rectæ curationis vel minimum dessectatur, tum ægro, tum necessariis viril-

viriliter offendant ; facto dein prognostico , totos se curationi accingere debent.

Sed hic me continere non possum, quin acriter succenseam nonnullos, qui parvum morbum extollere solent, quo se magis præstitisse videantur, loquor de illis, qui vocati ad invisendum ægrotum, cui à Barbitonfore missus fuerit ex brachii medianâ sanguis, illicò compunctam fuisse Arteriam, ex eo deprædicant, quòd tumorem inveniant ovi magnitudine cum dolore, & levi sepultâ pulsatione. Etenim interdum vel Nervus, vel tendo bicipitis, unâ simul cum Vena fauciari potest, atque complicatâ Ecchymosi Venosâ cum subjectæ partis convulsione, sæpe Arteria constringi aliquomodò potest, & liberum sanguinis cursum præpedire, quod satis est ad sepultam producendam pulsationem absque legitimo Aneurysmate. Legatur quæso historia XII, observationû Riverio communicatarû à D. Pomaret, & si fieri potest risus contineatur ; Ipse enim non potui cum probè cognoscerem peritissimum alioqui Chirurgum universo imponentem orbi pro vero Aneurysmate accepisse Venosam Ecchymosim in suppurationem cum doloribus, febribus, ac vigiliis transeuntem, tandemque apertam, repurgatam, ac brevi sanatam. Sed redeamus in viam.

Cùm hic agendum nobis proposuerimus de Arteriæ incisione cum superinato tumore, quem Ecchymosim Arteriæ vocamus, auditores monere debemus, nos nunc in primo curandorum Aneurysmatum limine versari: Etenim quamquam Sennertus, sed præcipuè Diemerbroeck contra Regium hanc non admittant Aneurymatis speciem, quam effusionem sanguinis ab incisâ Arteriâ in vicina spatia, non autem verum vocant Aneurysma; nihilominus Præcorum ( quibus dare nomina rebus jus fuit) vestigia prementes, dicimus, tumore hunc reverà ad Aneurysmatum classem esse revocandum. Ità sentiunt Galenus lib. de tumoribus præternaturam cap. XI. Aetius Strabo IV. serm. II. cap. XI. Johannes Baptista Silvaticus in libello de Aneurysmate, Platerus de causis vitiorû ab exuberanti, quæ transcriptis Marcus Aurelius Severinus De Abscessibus sanguinis, Antonius Saporita lib. primo de tumoribus; cap. XLIII. ac deniq; Thomas Bartholinus in aureo suo cõmentariolo ad historiâ Aneurysmatis ex vulnere. De modo autem quo hujusmodi tumor fit non admodum laborabimus, cum clara sit affectio, scilicet incisa Arteria, sed ipsâ ad cicatricem non perductâ, cutis vulnus coalescit, effunditurque proindè magno nisu ab Arteriæ hiatus sanguis in vicina sibi spatia, quæ vi cunei distenduntur, & implentur, ex quâ distentione non solum affecti membri tumor enascitur, sed vasa omnia, & præsertim venosa, ac lymphatica talem compressionem pati necesse est, ut inde stagnationes, coagulationes, necroses fiant, ut superius monuimus.

Hinc verò factum est, ut Aetius advertit, Aneurysma ex vulnere ortum esse non adèd molle, quàm quod ex internâ causâ natum sentitur; & quidem utriusque ratio est in promptu. Etenim in eo Aneurysmate, quod ex vulnere nascitur, cruor extrâ vasa erumpens, & à Corde continuò pulsus omnes, cuti subjectas partes veluti cuneus distendit, atque elevat: mox verò iisdem in locis coagulatur, & acescit, undè mixtus ex repletione, ac tensione tumor suboritur. In alterâ autem Aneurysmatis specie aliter se res habet; cum sensim dilatata ipsa Arteria, liberum eundi, ac redeundi spatium sanguini præbet, etiamsi postea ejusdem accesserit Arteriæ ruptura, ut suo loco docebimus.

Sed clarioris doctrinæ gratiâ sit.

DE MOTU CORDIS.  
PROPOSITIO XIII.

*Proponuntur diversi status Ecchymosis ab Arteria vulnere facta.*

**Q**UONIÀM secundùm varios non solum corporis apparatus, sed potissimum modos quibus hujusmodi ægri ab initio tractantur, varii esse possunt status in quibus idem à superveniente Chirurgo, ac Medico inveniuntur, ut clara evadat curationis quæ singulis casibus competit methodus, opere pretium censemus hîc probè distinguere, ac seorsim criticariam illos considerare. Primò cum Ecchymosis est recens, tactui cedens, non magna, nec adhuc nigricans. Secundo cum tumor magnus, & durus livorem contraxit, sed nondum pars sensu carere incipit. Tandem cum finitimæ inferiores partes ipsa quoque intumuerint, denigrentur, sensuque priventur, atque insuper febris prehenderit, aliqua phænomena supervenerint, quæ non tantùm futurum in parte sphacelum, quantum etiam necrotim ipsius sanguinis in universum corpus circumeuntis ostendant.

Si quis autem distinctos hosce casus sibi optimè non proposuerit, difficile admodum est, ut rationalem curationem instituat, sed solâ empyricâ ductus in duobus perpetuè versabitur periculis, ut vel carnificinam adhibeat, ubi placidior satis esse poterat medela, vel blandiori utatur medelâ, ubi carnificinæ opus erat; quæ quidem pericula ut evitemus, sequentes damus Propositiones.

PROPOSITIO XIV.

*Qua methodo utendum in recenti Arteriarum Ecchymosi, & nominatim Arteria in flexura brachii posita, quæ regula esse potest omnium Arteriarum, quæ in Arcubus locatae sint.*

**C**UM recens Arteriarum Ecchymosis ea sit, in quâ sanguis majori ex parte adhuc est fluidus; & nondum acescens, loca admodum à vulnere distita, eorum interstitia cunei instar trajiciens, occupaverit, spes effulget simpliciori curatione ægrotum evasurum: quæ curatio in eo consistit, ut sanguis ex Arteriâ Axillari erumpens cohibeatur eâ ratione, quam superius demonstravimus; compressâ nimirum eâdem Arteriâ sub humero per assulam descriptam Propositione XI. aut solis digitis Periti ministri, deindè collecta Ecchymosis evacuetur; Id autem itâ efficitur. Primùm cutis, & subjectæ membranæ scindantur, donec sanguis partim coagulatus educatur; deinde separato Nervo Arteriâ denudetur unico patens hiatus, eoque non admodum diducto, & divulso. Mox laudarem Gallorum methodum, quæ ab Etmullero describitur in Chirurgia Medica tit. de Aneurysmate pag. 564. quæque tota versatur in applicatione parvorum globulorum magnitudine pisi paratorum ex vitriolo Cyprio ad albedinem calcinato, quos probè porsypio involutos imponuntur foramini Arteriæ, atque intereâ vulnere inspergunt pulverem ex thure, & colophonis, & replent cavum plumaceolis digestivo illitis, fasciæque aptè quotidie obvolvunt, exteriores plumaceolos amoventes quò plus evacuari possit, globulos verdè, & proximos vulnere Arteriæ plumaceolos non remonent, nisi sponte cadant; vitriolum namque liquefactum rodit nonnihil labia Arteriæ, quæ renovata erosione, & industria adstrictione per proximum nutrimentum denudè conglutinantur, ubi advertatur si ceciderit globulus, priusquàm satis conglutinata sit Arteria, novum esse imponendum, donec habeatur propositum: hinc etiam caro muscutorum vicinorum facile supercrescit, & tandem ulcus ex toto consolidatur.

Neque

Neque interea reliquæ parvi faciendæ erunt indicationes Propositione XL. circa vietus rationem, & reliqua præsidia exposita.

## PROPOSITIO XV.

*De Ecchymosi orta ex Arteriarum Carotidum vulnere.*

Cum apud Milites evenire præ ceteris possit, ut quis levi perstringatur vulnere in exterioribus tunicis alterius ex Carotidibus, quæ idcirco debilitata interiori tunica tandem dehiscat, sanguinemque in vicina evomat spatia, undè Ecchymosis oriatur: in hoc rerum statu cavendum omninò arbitramur ab efficaci Chirurgia, quam superius proposuimus, & quidem multis de nominibus: Primum metu repentinae, atque irreparabilis hæmorrhagiæ, cum in colli Arteriis ossa proximè non subternantur quibus valida vincula injici possint: Secundo, quia ipsamet vincula vitam in perniciem adducunt. Legatur hac super re curiosa non minùs, quàm sincera, omniumque Chirurgorum mentibus insidenda historia à Clarissimo Harderio suarum observationum LXXXVI. recensita, cujusdam nempe militis, qui ex tantillo sinistrae Carotidis vulnere Aneurysmate illius partis detinebatur. Coactò Chirurgorum consilio anceps tandem cura, ratio decreta fuit: locus hic Arteriæ vulneratæ notatus, ejusque inferiore parte arctissimè compressâ, facta lancettâ incisio, grumique sanguinis exempti fuerunt; inde sanguini Arteria aliquantum denudata cum impetu profilienti, nodulis vitriolo coopertis, & aqua stypticâ madidis prospectum, superimpositis plumaceolis compluribus, eadem aquâ irroratis: at cum ad ligaturas deveniretur, quæ laxiores inefficaces fuissent, æger inter Chirurgorum manus expiravit. Sic Harderius.

## PROPOSITIO XVI.

*Proponitur medela ad reliquos gradus Arteriosæ Arteriosæ.*

Quoniam in proposita divisione Ecchymosis Arteriosæ firmavimus, secundam, ac tertiam speciem esse, cum ad membri necrosim, & ad totius corporis necem tendunt; idcirco sua cuilibet apta hæc exponenda videtur medela.

Si igitur Ecchymosis nigricet, dura sit, & magna, sed nondum sensu careat sanè efficaciore Chirurgiâ opus erit, quam longo usu confirmatam ad unguem describit Antonius de Nuck in loco aliàs citato, cujus integrum contextum, clarum aequè ac brevem liceat hæc transcribere, inquit enim: *Ubi verò tumor notabile iam sumpsit incrementum, & operationem ipse patiens desiderat, sequenti modo procedendum censemus.*

*Venæ sectione pridè instituta, atque, bene locato, ministrorum unus Arteriam supra tumorem vinculo, vel ligamine, quo pro libitu Arteriam hanc magis minusve comprimere valet (Galli ut Journequet, Nostrates Hæcular vocant) contingat, mox Chirurgus tumorem lanceola simili modo, quo abscessus aperiuntur, incidat, incipiendo à parte inferiori versus superiorem: aperto tumore, sanguineque coagulato expresso, atque eruto, Nervus ab Arteria, qua cum firmiter jungitur, prudentia singulari separandus, vasque Arteriosum filo duplicato cera obducto, & per acum incurvatam trajecto probè ligandum.*

Facta jam ligatura, sanguine, & sordibus vacuus locus linteis carptis liquore styptico imbutis, vel pulvere adstringenti, vel fungo Bovist alperis, adimplendus; impositoque emplastro una cum defensivo, fasciatio conveniens instituenda.

„ Secundo, vel tertio post operationem die fasciationis fiat deligatio,  
 „ majorque plumaceolorum pars removeatur, relictis autem iis tantum, qui  
 „ in fundo locati erant, ne nova hæmorrhagia curam interrumpat; mox, ap-  
 „ plicatis applicandis, fasciatio ut antè administretur.

„ Quarto, quintoque die ea quoque adstringentia, quæ hætenus in fun-  
 „ do hælere remove licebit, curandumque porro, ut sarcoticis medica-  
 „ mentis excavatus locus novâ carne adimpleatur.

„ Interim ut brachium convenientem obtineat situm (quem nonnulli  
 „ non satis curant), probè observandum: necessum enim, ut quodammodo  
 „ plicatum cum manu elevata supra pulvinar quiescat, ut eò liberior san-  
 „ guinis fiat circuitus. Præterea maximoperè consultum injungere patienti,  
 „ interdum, sed prudenter brachium, *cubitumque flectat*: hætenus de-  
 „ Nuck.

Alium breviorè, vel saltem magis securum efficacis Chirurgiæ modum  
 proponit, ac describit Expertissimus Stephanus Blancardus in Institutionibus  
 Chirurgicis cap. XXIX. de Aneurysmate pag. 481. qui ligatâ Arteriâ, & extra-  
 cto coagulato sanguine locum non vitriolo, aut alio salino, aut bolari  
 adstringenti, sed linteo carpto, & balsamo copaive statim implet, & vulnus  
 fortiter ligat, neque ligamen removet priusquam locus carne sit impletus.

Quâ sanè occasione opportunè rursus monere debemus, quanti sæpe sit  
 periculi amputatis sanguiferis vasis stygias, vel ab acidis salibus utcumque  
 destillatas aquas ad hæmorrhagias cohibendas admovere. Facile namque fit,  
 quemadmodum supra innuimus, ut eadem ad Præcordia pertingentes (præ-  
 fertim si languidus æger sit) parnuimus, ut eadem ad præcordia pertingen-  
 tes (præfertim si languidus æger sit) partim Auricularum convulsionem,  
 partim sanguinis coagulationem inducendo subitam necem inferant, ut nos  
 ipsi tum artis, cum artificis dedecore olim vidimus.

Tandem si nobis occurrat æger gangrânâ affectæ partis detentus, tunc  
 nullum aliud (si serum non fuerit) tentari debet remedium, quàm ejusdem  
 membri extirpatio: singula enim inutilia, & fortè etiam periculosa esse solent.  
 Hanc suis experimentis adæctus unicè laudat Paulus Barbetta in sua Chirurgia,  
 non omittis diaphoreticis, & balsamicis per os exhibendis. Etenim hæc  
 in casibus ipsa partis necrosis minimorum vasorum, & fibrillarum erosiones de-  
 monstrat, & Arteria, quæ sola lanceolâ aperta fuit in frustula ita divisa in cada-  
 veribus inveniri solet, ut sensim dissolvatur, & frascat. Hoc demonstravit pri-  
 mum Thomas Bartholinus in Historia Anatomica Aneurysmatis Dissert. pag. 41.  
 ubi postquam infelicem casum Hieronymi de Roggiere viri Neapolitani, cui  
 Arteria loco Venæ pertusa fuit, statim describit, in quo post mortem Arteria  
 varias in fibrillas erosa detecta fuit, quemadmodum in alio vidit etiam Harde-  
 rius observ. LXXXVI. in quo Arteria brachæ infelicitè ab imperito mini-  
 stro vulnerata fibrillæ superstites post mortem non nisi tenui filo pendebant.  
 Quare in hujusmodi rerum statu fieri non potest, quin ad Præcordia per Ve-  
 nas, & ad Cerebrum per Nervos veneficum quid recurrat, & ascendat, quod  
 toti corpori brevi necem minatur, nisi amputatione præmortui membri, &  
 infusione per os pharmacorum, & cardiacorum, diaphoreticorum, & balsa-  
 micorum citissimè succurratur. Hanc quidem methodum nonnullis saluta-  
 rem fuisse vidimus, legimusque. Exhibeantur igitur potiones vulnerariæ cum  
 radicibus scorponeris, & contrayervæ, Gelatina Cornu Cervi facta in aquâ cardii  
 san-



sancti, boli ex pulveribus radices contrayeruæ, myrrhæ, muniæ, lapidis bezoar, bezoartico minerali, sale volatili cornu cervi, succini, sed præ cæteris in partium necrosi summopere proficuum expertus sum spiritum optimi sanguinis humani, qui bis in die ad gutt. X in jure, aut decoctione supradictâ propinari potest.

Sed priusquam ad alios curationum casus procedamus, duo hic solvenda occurrunt Problemata. Quare sit.

PROPOSITIO XVII.

*Qui fiat, ut in parte supra Arteriæ constrictionem, aut amputationem posita, non manifestetur spurium Aneurysma, cuius inter causas ipsam convulsionem, & compressionem sinus adnumeraturi.*

**H**Uic sanè quæstioni facilè respondetur, si duo primum consideraverimus. Primum, loca, apud quæ Arteriæ ligari, aut incidi solent, sunt artus, non ventres, quibus sanè in locis variis occurrit status circumpositarum Arteriis partium; Arteriæ namque in artubus positæ inter musculorum, tendinumque intercapedines validè colligantur, atque accedente veluti fasciâ ex communi omnium tegumentorum thecâ muniuntur. Quæ verò per ventres feruntur Arteriæ præter propriarum tunicarum, & particularis abdominis, ac thoracis membranæ tutamen, serè nudæ procedunt; & quamquam eadem à superpositis visceribus perpetuè tangantur, & urgeantur, variatis tamen semper contraotionibus premuntur. Atque hinc sanè fit, ut Arteriæ, per artus divaricatæ longè majorem superadditam habeant resistantiam, quàm illæ, quæ per ventres feruntur.

Posterior verò consideratio ea est, in amputatâ, vel ligatâ Arteriâ, vel Aneurysmatis curandi gratiâ, vel alterius artuum affectionis, novam semper superiori Arteriæ tegumento superaddi resistantiam ex cicatrice induta, quæ cum per Arteriæ longitudinem fiat, novo adhuc tutamine Arteriam firmat; ac roborat.

Ex his verò clarè Problematis enodatio deducitur. Si namque concipiatur sanguis per Arteriæ longitudinem in artubus fluere, & ad locum amputationis, aut vînguli pertingere, certè cum longè majus superadditum resistantiæ momentum ibidem inveniat, quàm in ventribus, minorem nifum extrorsum manifestabit in illis, quàm in his, & idcirco spuria Aneurysmata, ut sæpè in ventribus, ita rarè in artubus observabuntur, nisi Arteriæ locatæ fuerint in superficie manuum, aut pedum, quibus in partibus eadem afferri potest ratio minoris superadditæ resistantiæ, quæ causa est, cur facilius in ventribus hoc Aneurysmatum genus appareat.

PROPOSITIO XVIII.

*Cur truncata, vel ligata in Artubus Arteria inferiores membri partes læsuras nec motuum, nec nutritionis exhibeant indicia.*

**H**OC facillimè dubium ex Anatomicis principiis enodatur, quibus docemur, naturam in vasorum distributione non statui dumtaxat naturali, atque incolumi, sed vel morbofo opportunè, ac divinâ planè ratione confuisse. Etenim (cùm de Arteriis sermo sit) Axillares, Iliacas, Cervicales, Carotides, aliasque ita divisit, & utrinque ad oppositas quasque ipartes per ductus studuit distribuere, ut si unus ramus compressionem, obstructionem,

aut amputationem fortè fortuna passus effret, vicinus, aut oppositus illicò succurreret; undè etiam si Arteria, E. G. quæ sub medianâ Venâ in cubito latet, truncetur, altera, quâ foris, quâ intus ex Axillari producta, undeque varicata succenturiatur. Non est tamen, ut casum extraordinarium hîc taceamus; Nam aliquandò non duplex, sed simplex est Arteria Axillaris, undè mors misero ægrotò allata est, & de qua Celebrerrimus Bidlous (ut scribit Wolfius in observatione XIX. pag. 66.) recensuit observationè juvenis, qui Hagæ Comitû oriundus Aneurysma gesserat in brachio per aliquod tempus, quod cum de die in diem rueret in pejus Exercitatissimus Chirurgus Petri Adriani Verdugn Amstelodami adhibetur in consilium. Vide cætera apud eundem loco citato.

Illud verdè hîc tacere non possum in iis, qui hujusmodi passi sunt infortunia, licèt quod ad nutritionem attinet, nihil postea sensibile detrimentum patiantur, musculorum tamen motus semper debiliores esse, quàm sunt in sanis, non quidem ob metum, ne Arteria læsa rursus aperiatur, sed reverà quia cùm flumen uberrimum sanguinis una sit ex causis motus muscularis, deficientibus cum ipsa mole etiam aliquot tubulis illum ducentibus, necessaridè nifus, & vigor in musculis paulò languidior observatur.

Sed altera species Aneurysmatis ex vulnere nos revocat in viam.

### PROPOSITIO XIX.

*De Aneurysmate ex Arteriarum Vulnere, per quod externæ dumtaxat tunicæ vulneratæ fuerunt.*

**E**tiam si, quod ad medelam attinet, parùm distet species hæc Aneurysmatis ab eâ in qua Arteria usque in Cavum incisa fuit, sed nondùm Ecchymosis producta, & de qua jam actum est Propositione XI. nihilominus cùm hoc Aneurysmatis genus, ex exteriori Arteriarum incisione facultate tantùm imaginandi excogitari, non autem re, nonnullis contingere posse fortè videatur: ed quod primò rarissimè eveniat, ut lanceolæ, vel alterius instrumenti cuspis ed, & non ultrà pertingat: deinde quod licèt possit accidere, cùm exteriores membranæ sanguineis vasculis, ac proinde promptâ nutritionis materia donentur, facillimè consolidari soleant: præsertim cùm impetus Arteriæ admodùm infractus ad externas partes pervenire credatur.

Sed pace istorum Philosophantium hujus mali exemplum nunquam extaret. Sed quidquid in natura fieri potest, aliquando fit; multorum enim historias referre hîc possem, qui in hujusmodi morbum inciderunt: quos inter duos ipse vidi, unum quidem ante 25. annos in Nosocomio S. Spiritus, alterum in Urbe decem circiter ab hinc annis, in quibus una cum Vena, etiam Arteria compuncta fuit, ita ut cùm de more apud illos flueret ex incisa Vena sanguis, tunc nullum, propter relictum in fundo dolorem, nascitur Aneurysmatis indicium apparuit: unde consuetis fasciis tractatum venosum vulnus, brevi convaluit; sed post aliquot dies tumor primùm exiguus, deinde verdè sensum ad ovi magnitudinem, isque pulsatilis, & pallidus elevatus fuit, qui omnium postea concursu symptomatum pro legitimo Aneurysmate confirmabatur.

Ut verdè arduum minimè est concipere modum, quo hujusmodi vulnus inducitur, cum lanceola per diametrum Venam secans subjectam Arteriam ita possit incidere, ut ad exteriores fibras perveniat, non autem introferatur, similiter nulli erit difficile rationem invenire, ob quam ipsum suboriantur Aneurysma: etenim cùm magno naturæ consilio factum sit, ut tota quanta est

est interior, exteriorque Arteriæ compositio, unicè collimet ad hoc, ut nisi sui projecti à Corde sanguinis resistat, si alicubi eadem quocunque modo diminuat, tunc impetus vim suam contra debiliorem tunicarum aggerem exercens, eas ibidem facili negotio extrorsum urgebit. Simile quid passim accidere videmus non tantummodò apud Animalia in herniarum productione, quæ circa umbilicum quandoque fiunt, debilitatâ resistantiâ musculorum abdominis ad impetum extrorsum propulsi à visceribus Peritonæi, sed passim etiam in artefactis, ac præcipuè in folle lusorio, qui duplici pelle, aut corio formatus, quoties inter ludendum alicubi contingat, ut exteriori pelle debilitetur, ac paulatim dehiscat, tunc mirum est, quàm citò in quandam abeat Aneurysmatis speciem, cum intrusus violenter intrâ folles compressus aeris elater in internam tunicam per debilitatum locum sub formâ tuberculi in spheræ convexo elevati extrorsum impellat, & adigat.

Multò tamen facilius hujusmodi Aneurysma apud eos accidit, qui pravis, atque erodentibus succis scaten; tunc enim cum è minimis, discissis intrâ ipsas Arteriæ tunicas vasis, ichor aquæ fortis analogus in locum sectionis depluat, necessariò impedit, quominus exteriores membranæ villi ad coalitum venire possint.

Juvat verò hîc transcribere historiam Clarissimi Gulielmi Fabritii Hildanî loco supra citato, quæ ad vivum expressit Aneurysma natum ex solâ incisione exteriorum Arteriæ tunicarum. „ Quidam, inquit, Ludî magister, „ cum propter scabiem ex humore melancholico ortam, sibi Venam basilicam dexteram à Barbitonsore incidi curasset, Arteria quoque simul compuncta fuerat. Undè paulatim Aneurysma exortum est, cui cum mensis spatium, & ultrâ medicamenta multa (frustrâ tamen) adhibita fuissent, tandem Paterniacum venit. Ed loci, ubi Venæ sectio facta fuerat, deprehendi tumorem magnitudine ovum anserinum adæquantem, pallidum, & utcunque durum.

In quo sanè exemplo illud animadversione dignum existimo, quod propter scabiem ex melancholicis ichoribus ortam Ludimagister in Aneurysma faciliùs incidit.

Signa autem, quibus hæc species ab aliis, quæ ab incisâ usque in cavum Arteriâ producuntur, probè distinguitur, sunt primò, quod tumor non statim atque pertusum fuerit sanguiferum elevatur, sed sensim atque nifus ejusdem sanguinis superat renitentiam debilitati loci, sensim etiam tumor apparet. Secundò, quod color tumoris est cuti concolor, secùs atque in Aneurysmate producto à penetratione intrâ Arteriam, in quo Ecchymosis necessariò subsequitur, evadit livescens, ac subniger. Tertid, quod ipse pulsatilis tumor est aliis ut plurimum mollior, ed quod sanguis, qui tumorem elevat, it, reditque per Arteriam, nisi extrâ ipsam Arteriam intercepti humores coaluerint, ut in Fabritii historia accidisse probabilissimum ducimus.

De prognosi parva dicenda supersunt, cum si peritus accurrat Medicus, & Chirurgus, & præsertim si morbus fuerit in principio, atque in corpore non admodum cacochymo, curationem faciliè suscipere possit.

Illud tamen hîc tacere nec possumus, nec debemus, quod si vel pusillum sit Aneurysma, & corpus pravis non scateat humoribus, vel ægrum pusillimum cruciatibus tolerandis minimè parem futurum cognoscamus, vel nul-

lum verè peritum artificem præsto esse videamus, tunc tutius erit consilium optimo sex rerum non naturalium regimine Aneurysma tractare, quàm ægrum certo vitæ discrimini adaufter exponere. Monet id nostrum experimentum, sed & Expertissimus, Doctissimusq; Daniel Sennertus, Medicinæ Practicæ lib. v. part. prim. cap. 43. considerandam historiam describit suæ cujusdam vicinæ, quæ cum ex Arteriæ punctura in flexura cubiti Aneurysma nucis juglandis magnitudine contraxisset, post trigefimum annum satis commodam vitam producebat: quod forsitan nequaquam evenisset, si periculosa curationi se subjecisset.

Quamobrem paucis medendi rationem exponemus: eodem enim modo curatur, ac primum Aneurysmatis genus ex Vulnere penetrante illatum. Itaque, si opus fuerit, ægrotans epicratica purgatione tractandus erit, & fluida opportunè corrigenda, sed potissimum diæta, & potionibus vulnerariis.

Quantum ad sanguinis missionem pertinet, si occurrat habitus plethoricus ea instituenda erit, & si opus fuerit, repetenda.

Quod verò attinet ad topica, cum fieri possit, ut duplex adsit tumor in loco Aneurysmate laborante, unus quidem productus ex accretis, & subsistentibus tenacioribus succis extrà Arteriam, nempe in loco sectionis, qui cognoscitur ex duritie magna, ejusdemque nobilitate; alter verò factus ex interiorum dilatatione membranarum, qui mollior est. Quod cum evenit primo curandum erit, & externo tumori provideatur cum emplastro de cicuta, vel cerato emollienti calefanti, quo deinde (succenturiante etiam purgatione) resoluta, altera succedit curatio, quæ Arteriæ dilatationem respicit. Admoveatur nimirum emplastrum, vel ceratum vulnerarium, & adstringens cum moneta plumbea linteo pluriès obvoluta, quæ omnia validè circumducta à fasciâ firmentur. Quæ quidem methodus felici ab experimento confirmata tradita à Gulielmo Fabricio Hildano loco supra citato.

Quod si verò tardè nimis peritus Chirurgus fuerit accersitus, itaut solis adstringentibus curatio absolvi nequeat, tunc ad loci sectionem, & ad Arteriæ constrictionem deveniendum erit, quam sanè methodum dedimus Propositione XV. & sequentibus.

## C A P U T II.

### *De Aneurysmatibus legitimis à contusione pendentibus.*

**A**gendum nobis hîc minimè proponimus de eo Aneurysmatum genere, quæ in minimis Arteriis contingunt, dum contusæ partes fracescunt, ac suppurantur; hæ siquidem, cum ut plurimum bene cedant, cumque eodem remedii genere, quo pars contusa, curari soleant, singulari non merentur dissertatione tractari. Nostræ nunc Thema Propositionis erunt illa Aneurysmata, quæ in magnis, interioribusque Arteriis manifestari incipiunt, postquam membra, quibus Arteriæ illæ subveruntur, magnam aliquam contusionem passa fuerint: horum plura ab Autoribus describuntur exempla, & nobis quidem diversa videre contigit in dorso, propè sternum, atque in musculis intercostalibus, quorum sanè historias, magni utpote momenti, inferiùs exponemus.

Illud tamen omnium primum advertendum censemus, doctrinam de Aneurysmatibus ex contusione productis, summæ curiositatis, simulque necessitatis existere, cum ut plurimum ab initio agrè cognoscantur, & pro interioribus abscessibus à minus in Arte peritis accipi soleant. Quare sit:

## PROPOSITIO XX.

*Agitur de modo, & causis quibus Aneurysmata ex contusionibus fiunt.*

**Q**uoniam interdum accidit, ut majores Arteriæ contendantur in casu ab alto, in percussionibus, cæterisque ictibus, quibus mechanici Artifices, & præcipuè Milites frequentissimè sunt obnoxii, non semper tamen inde oriri videmus Aneurysmata; hujus rei rationes perpendendas, excutiendaque priùs judicamus.

Cum verò Prætorum observationes nos doceant, contusiones in carnis, atque ossibus exceptas, magnam vim accipere ab interiori corporum contusione, ita ut ubi fluida sunt acriora, ubi ossa fragiliora existant, ibi contusiones, plagam, fracturamque faciliùs aperiant, nullam sæpe molituræ, si, ut in pueris, molliora sint ossa, & vitali balsamo vasa redundant.

Hinc sanè proximas, vel interiores expositæ Aneurysmatis speciei causas nobis sedulo querentibus, non una, sed tres nunc seorsim, nunc verò unâ conspirantes occurrerunt.

Prima esse videtur concursus duorum oppositorum ictuum, qui uno eodemque tempore eundem Arteriæ locum afficiunt.

Secunda est innata gracilitas Arteriarum.

Tertia erit apparatus pravorum humorum in corpore percussi hominis. Sed quoniam unaquæque ex prædictis causis nisi planius, ac fusius explicetur intelligi vix potest; idcirco meorum in gratiam Auditorum circa illarum examen paululum digredi oportebit.

Primò itaque dicimus, inter causas, cur percussio supra locum, cui insignis Arteria subjicitur, Aneurysma producat, adnumerandum esse concursum duorum contrariorum ictuum, quorum alter extrinsecus infligitur, Arteriæque membranas intropellit, atque urget: alter a sanguinis nisu, qui eodem tempore à Corde impulsus, easdem tunicas extrorsum pellit, intenditque. Neque certè alicui mirum videri debet duos istos contrarios nisus Arteriæ tunicas ita debilitare, propriamque texturam evertere posse, quem non lateat, quàm facillè franguntur contrariis motibus sonum cientibus, concussi, necnon rursus, quàm cito campanæ diffiliant, dum interiùs malleo percussæ foris lapide caduntur. Quorum sanè admirabilium effectuum veras causas profundè rimatur doctissimus, æqualique semper amicitia colendus Laurentius Bellini De morbis Pectoris tit. de Palpitatione Cordis pag. mihi 639. iis enim contrariis eodem tempore motibus oportet, ut partes contiguæ ab invicem, seu ab eodem contactu, recedant, atque ita divellantur, ut frangatur corpus.

Secundam ex causis censemus insitam gracilitatem tunicarum Arteriarum componentium, quam nos docuit experimentum factum tam generatim in extispiciis, quàm speciatim apud nonnullos Aneurysmate laborantes, in quibus Arteriæ solito tenuiores, ac laxiores à nobis inventæ fuerunt, maximè verò

apud aliquos, qui ex percussione Aneurysmata contraxerunt. Si enim concipiatur dorsum E. G. percuti, sub quo Arteria Magna procedit; hæc quidem ictu minus lædi poterit, si validæ fuerint ad resistendum texturæ, quàm si tenues sint, laxæ, & graciles.

Postremo loco posuimus apparatus pravorum succorum; Etenim si contusa Arteria affluat particulari nutritioni aptis, dulcibus, lenibusque, ex bona corporis constitutione advenientibus, fieri potest ut ex percussione nullum inducatur Aneurysma: liquor enim nutritius, temperatus, ac mitis non ita facile vitiat, atque acridinem contrahit. At si malo corporis habitu laboret ægrotus; humores acres in parte contusa sensim intercepti, ac stagnantes Arteriarum tunicas facile exedunt, atque erodunt.

Et quoniam doctrina expressa per exempla profundius in animum nostrum penetrat, quàm ea, quæ solis rationibus nititur, idcirco in singularum causarum exemplis recensendis paululum immorabimur.

P R O P O S I T I O XXI.

*Exponitur exemplum Aneurysmatis nati ex contrahitu Arteriæ Aortæ ad ictum externæ percussione.*

**C**UM certum sit ex Anatomicis Arteriarum diastolem pro ratione magnitudinis canalium maximam, magnam, vel minimam esse, procul dubio in Aorta ictus extrorsum maximus erit. Si igitur contingat (quod evenire potest) ut eadem Arteria percutiatur eodem ipso temporis momento, quo in diastole versatur, summa fibrarum distractione, & ac divulsione necessario lædetur. Exemplum quidem utrarum ita summè curiosum ante tredecim ab hinc annis vidi in homine alioquin sano, & robusto, quod sequenti historia narratur.

Vir sanus, & fortis nomine Plinius Eminentiss. Cardinalis Albani nunc Pontificis Maximi felicissimè regnantis, nostrique Clementissimi Principis pedestrium famulorum Decanus annorum circiter 45. habitus quadrati, cum per publicam incederet viam fortuitò à quodam ex ludentibus sphaera buxea, vulgò *Boccia* vehementer percussus fuit in læva dorsi parte; domum rediens affectum locum diligenter observari curat, in quo, citrà contusionis indicia, momenti nihil animadvertitur. Curatum idcirco solo admoto rosaceo oleo, superstitè interim ad usque quatuor circiter annos levi, sed molesto ibidem sensu: post tam diuturnum temporis intervallum æger conqueri cæpit de sepulta quadam eo loco pulsatione, quæ sensim sensibilior facta causa fuit, ut patiens Peritos accersiret; & quoniam rumor ab Eminentiss. Principem aspiraverat, hic pro sua innata, atque singulari benignitate me etiam contendit, ut illam invilerem; convenio itaque cum duobus Chirurgis, quorum unus profundum abscessum, alter sepultum in Aorta Aneurysma censèbat morbum. Et cum ipse ego animadvertissem, pulsationem illam Cordis ictibus responderet, magnoque nisu costas extrorsum urgere, statim confirmare non dubitavi sententiam illius, qui asserbat verum, magnumque in flexu Aortæ latere Aneurysma. Et reverà paucorum mensum spatium (vitiatis etiam liquidis) eò res crevit, ut nullo juvante pharmaco, sed in gibbam prope spinam elevatis, & corrosis costis, necnon dolore tendente, ac distrahente ad humeros usque producto, audacissimus quidam empiricus ex eo, quod pulsationis vehementia remiserat, putans sepultum latere abscessum, insciis amicis, & necessariis misero persuasit ægrotò, ut se fineret eo in loco aperiri, certò spon-

dens

dens pus intus conclusum illico erupturum, ac eundem ab imminentis mortis faucibus liberatum iri. Ventum est ad facinus, sed proh dolor! Flumen sanguinis, quod debilissima exigui velaminis sipa coercebat, imperito, crudelique aperta ferro statim extrâ alveum tanta erupit celeritate, ut animam secum rapuerit à corpore. Ita magno empirici terrore simul atque Chirurgi documento, barbaræ ignaviæ victima miserimus æger cecidit exanguis. Vide similem historiam apud Amatam Lusitanam lib. 6. Observ. 8.

## S C H O L I U M .

**E**X hac verò historia nonnulla elicienda sunt tamquam postulata, quæ partim ad cognitionem, partim ad modum productionis, partim etiam ad medelam istius generis Aneurysmatum conducere possunt. Etenim:

Primò indicia istius mali clarè quidem occurrerunt: cum narretur ex contusione paulatim post duos annos pulsationem Cordis pulsationibus synchronam innotuisse, sensimque tumorum cum dolore scapularum, & humerorum ob connexionem elevatum fuisse. Abscessus enim quantum vis pulsatis supponatur, ejus tamen pulsatio non perdurat nisi quousque pus confectum sit, dein verò cessat: In hoc autem rerum statu angelcente morbo major, & profundior manifestatur pulsatio, licet postea obdueto polypo veluti muro superficiæ interioris ipsius Aneurysmatis minuatur, & vix sensibilis evadat, ut jam docuimus.

Secundò, hinc deduci etiam potest modus productionis hujus Aneurysmatis, quod non alia certè ratione fieri potuit, quàm exposito, & probato illo concursu duorum contrariorum istuum in determinato Arteriæ loco, & contemporaneo momento. Etenim cum æger iste fuerit robustus, sanus, & vegetus verosimiliter neque pravorum succorum copia redundare, neque nativâ ipsius Arteriæ debilitate laborare poterat. Si enim altera, vel utraq; ex interioribus, & proximis causis ab initio concurrisset, proculdubio non ad quatuor annos Aneurysmatis manifestatio producta fuisset, sed post menses contigisset, ut in sequenti exemplo patebit. Reliquum est igitur, ut arguamus probabilitatem antedictæ causæ, quæ cum possibilis sit, & æque potens hujusmodi scissionis effectum producere non dubitamus, quin in allata historia unica, & potentissima fuerit causa ad efficiendum Aneurysma; si enim concipiatur Arteria tundi cum per systolem contrahitur, proculdubio multum diminui necessum erit de percussione violentia. Etenim cum motus corporis percutientis, in eandem partem tendat, ac motus Arteriæ, tunicæ fibræ percussæ cum tantum impetum excipiant, qui proficitur à differentia celeritatis prædictorum motuum pro ratione massæ. Contra verò si prædicti motus sint adversi atque in contrarias partes tendant, tunc ea motus quantitate tunicæ impelluntur, quæ gignitur à duplo celeritatis earundem tunicarum habita pariter massæ ratione, ut ex Mechanicis demonstratur. Sic vola manus minus tunditur à lusoria pila, cum hac vibrata excipitur ab illa retrocedente; secus verò violentiorem esse istum cum resistentia tota quanta est contrario ipsi pulsioni nisu opponitur, ut probavimus. Neque solummodò in Arteria percussæ malus iste duorum concurrentium oppositorum istuum effectus, sed in aliis quoque nostri corporis partibus, in quibus summa viget distantio evidenter elucescit, puta in pectore, cum in extremo suæ dilatationis puncto percutitur, atque etiam in pene, quoties rigida tensione lascivens violenter flectitur, vel tunditur, utrobique enim, ple-

rumque ruptura subsequitur, scilicet viscularum, & sanguiferorum in pulmone, atque in pene minimorum utriculorum corporis fistulosi, unde malum illud suboritur quod penis distortio vocatur.

Tertio, aliquod etiam ad durationem conducens deduci posse putamus. Cum enim non levis medellæ pars ea sit, quæ saltem non lædit, hinc horrendus exitus istius ægri perpetuo præ oculis habendus est, ut caveamus à strage, seu ab illo artis errore, qui ut mortem ægris affert, legum etiam pœnis est obnoxium, ut latè probat Paulus Zacchia in Quæstionibus Medico-legalibus.

#### PROPOSITIO XXII.

*Exemplum Aneurysmatis à contusione orti, conspirantibus tamen acrimum humorum apparatu, & nativa Arteriarum gracilitate.*

**E**tiam si Aneurysma à contusione natum sua natalia externa causæ debere videatur, nihilominus, ut superius probavimus, nisi cum interioribus causis, puta naturali gracilitate Arteriarum, & copia pravorum succorum in contuso corpore redundantium, aliquando complicitur, vel nunquam, vel tardè, vel minùs certè lethale produceretur. Habetis igitur exemplum Aneurysmatis ab externo ietu tamquam à procatartica causa nati, sed accedentibus interioribus causis.

Homo quidam quadragenarius habitus gracilis, professione vestiarius obfortuna suæ tenuitatem pravis alimentis nutritus, proindeque malis succis redundans, cum semel prægrandem, summiq; ponderis ligneam arcam, baculis etiam oppositis in locis coadjuvantibus ab uno in alterum locum amovere conaretur, vehementissimum ietum ipsius angularis arcæ partis in summo sterni miserrimus excipit. Huic statim quadam sanguinis sputa cum levi tussi proderunt, atque eo in situ profundus relictus fuit dolor, cui paulo post fortis quadam pulsatio adjungebatur, quæ tandem duorum circiter mensium spatio in verum Aneurysma evecta est. Interim res angusta domi illum impulit ad Nosocomium S. Spiritus in Saxia ubi macie, anhelitu, magna pulsus celeritate, exilitate, atque inæqualitate, licet cum diminuta pulsatione Aneurysmatis, nihilque planè juvantibus præidiis opportunè per Clarissimum Virum D. Michaelem Angelum de Paulis, Primum ejusdem Nosodochii Medicum adhibitis, post annum ab accepta percussione lenta morte diem suum obiit 11. Kalendarum Augusti 1701. cujus Cadaver coram me, affectas partes diligenter perquirente, apertum fuit, & sequens rerum series observata.

#### OBSERVATIO CADAVERIS.

**P**rimò (visa morbosa eminentia summi sterni, ubi clavicula dexteræ committitur) elevatum fuit ipsum sternum, cujus interior pars carie obsessa erat, & in cavam figuram elevata, sub qua latebat cystis, seu tumor Aneurysmaticus, qui continua pulsatione, & madore erodentis ichoris, perinde quasi vi ventis, & cunei superposita ossa elevaverat, atque exederat.

Secundò in dextero thoracis cavo vase effusum serum occurrit, quod probabiliter fuit lymphæ, quæ è sua intra thoracicum ductum libera ob Aneurysmatis compressionem immixtione prohibebatur, & idcirco pulmonis lymphatica distenderat, atque acredine sua eroderat. Neque etiam à ratione abhorret fuisse subtiliorem, dilutioremque chyli partem, cum in hujusmodi affectibus ductus thoracicus ampliari soleat ob compressionem, ut vidit Gulielmus Rivæ in historia Aneurysmatis infra exponenda.

Tertio Pulmones parte sinistra costis adhærebant, illuc adacti, ac propulsi à mole



à mole ac tēſione deſcribendi Aneurysmatis . Unde æquè effuſo ſero anheli-  
tus oriebatur.

Quartò Aneurysma apparuit tumor magnitudine prægrande , malum Pu-  
nicum referens , aſurgens in parte antica , & dextera flexuræ Arteriæ Magnæ,  
non abſimile illi , quod obſervatum fuit Romæ , & cujus icon anno primo ex-  
preſſa cura Germani obſervationi 18. inſerta fuit ; erat autem foris aliquan-  
tulum durus , ac renitens . Hic profeſſò Aneurysmaticus ſuccus quemadmo-  
dum partē ſua exteriori variis formabatur membranis , conſurgentibus ex con-  
textu ſuperpoſitarum Arteriæ partium , & potiſſimum ab exteriori Arteriæ tu-  
nica , ita interiùs plerique in locis ad digiti tranſverſi craſſitudinem conſurge-  
bat ex cohærentibus veluti laminis polypoſæ ſubſtantiæ , quibus intermiſce-  
bantur hęc , illicque , ſanguinis grumi , ubi non obiter notandum venit , hu-  
juſmodi laminas Medica adhibita diligentia in plures laminas diduci potuiſſe  
non ſecùs , ac tenuia faſciarum involucra , quas inter laminas collecti ſenſim ac  
foras expreſſi mordaces ichores non ſolum cartilaginum , oſſiumque calcem in-  
ducere , ſed vel ipſum polypoſum Aneurysmatis ſepimentum , vel erodere , vel  
alicubi ſolent diducere , atque aperire ; itaut plerumque multis diebus , ante-  
quam mors pulſet ad oſtium , hujusmodi Aneurysmata ſua ſponte hęc illicque  
aperiantur , & ichorem cruentum emittant .

Quintò extractis cruoris grumis in cysſtidis fundo foramen ſpectavimus  
apertum in facie antica ſummitatis arcus Arteriæ Magnæ , parumper deſtror-  
ſum inclinans . Erat autem foramen ſerè rotundum , æqualemque habebat dia-  
metrum ei moneta , quæ vulgo appellatur *un giulio* . In iſtius verò foraminis  
circumferentia callus quidem durus ſupereminebat , ea tamen lege , ut in ſitu  
magis declivi eadem durities eſſet complanata , & ſerè horizontalis cum interiori  
ſuperficie ſacculi Aneurysmatici . In eadem circumferentiæ inæqualitate illud  
animadverſione dignum à nobis judicatum eſt , quod ubi circumferentia reſi-  
liebat , atque elevatum exhibebat marginem , ibi ſummitas marginis plena  
omniò erat , perinde ac ſi Arteriæ membranæ à radente cultro fuiſſent diſciſſæ .  
Quamobrem interiores membranæ ſeparari videbantur , ac ſejungi à membra-  
nis folliculi Aneurysmatici , qui parte dumtaxat extrinſeca obſervabatur obdu-  
ctus externæ tunicæ ipſius Arteriæ . Contra verò ubi circumferentia apparebat  
demiſſa , ibi interiores quoque membranæ productæ , & folliculo continuatæ  
apertiſſimè cernebantur , quæ ſanè fuerunt cauſa , ut probabiliter cenſeremus ,  
ſuperiorem oriſicii partem illum præcipuè fuiſſe locum , in quem peculiariter  
arcæ iſtus inſiliit , ibique interiores Arteriæ membranas eoſque fuiſſe debili-  
tatas , ut ſenſim ab impetu ſanguinis , & ab influentibus ichoribus erodentibus  
penitùs fuerint diſciſſæ . In parte ſecùs inferiori Arteriæ membranas ſolum di-  
ſtenſas , & elongatas fuiſſe putamus .

Sextò non inutilis obſervatio ſe obtulit in ſtruſtura ſingularum Arteria-  
rum iſtius Cadaveris , quæ ubique locorum , & omnium maximè circà Cor tri-  
plo ſerè graciliores inventæ fuerunt : atque Arterja Magna melior , & tenuior  
eſſet , quam in aliis cadaveribus Arteria Pulmonica , vel carpi eſſe ſoleat .

## S C H O L I U M.

**E**X iis autem , quæ in cadavere obſervata fuerunt , ſatis liquere poteſt , in  
tantum adeo celeriter in hoc miſero veſtiario ex contuſione manifeſtatum  
fuiſſe Aneurysma ( ſecùs atque in deſcripto Propoſitio XXI. caſu accidit , in  
quo pulſatio elapſo tantum triennio ob inculpatam ægri valetudinem ſentiri

cœpit) in quantum tres insimul causæ ad citissimam istius productionem concurrerunt: duæ quidem interiores, & unica exterior, quæ dubitari non potest, quin fuerit percussio interiorum prior, quæ intita, & frequentius in hujusmodi malis, quàm vulgus Medicorum patet occurrens extitit textura languidula, & satis infirma Arteriarum omnium, quæ non modo impetui sanguinis extrorsum per tunicas nitentis, verùm etiam externis pulsionibus, atque ictibus ægri potuit resistere. Posterior ex interioribus fuit apparatus morbosus, seu copia salium erodentium, ichoribus dissoluta, in homine alioquin gracili, & mali victus ratione utente. Hæc enim causa efficere valet, ut quoties casu, vel data opera iidem determinantur ichores ad particularem Arteriæ sectionem, apti sint diducendi, ferendi, lacerandique fibrosam istorum tubulorum texturam.

P R O P O S I T I O XXIII.

*Agitur de signis, tam diagnosticis, quàm prognosticis Aneurysmatum ex contusionibus.*

**D**ignosis istius affectus tam ex generali Aneurysmatum semiotica, quam ex ante positis, ac sedulò descriptis historiis, deduci satis potest. Cum enim aliquis percussione passus, inde, vel brevi, vel post longum tempus incipiat perferre sub eadem parte pulsationem diù perseverantem, primum absque febrî, mox verò exilitate, atque inæqualitate motus illius Arteriæ, quæ infra dilatationem posita est, res erit in aperto, præsertim si pulsationi tumor appareat, qui aliquando (cùm Aneurysma delitescit) sensibus non adeo facillè ostenditur.

Sed Chirurgus Anatomicam faciem præferens, præire debet manifestationem claram, & nimis apertam istius mali, ut illud, si fieri potest, præcaveat, vel si non potest præproperam saltem necem ab ægri foribus arceat.

Quantùm deinde ad prognosim spectat, accessit artifex tunc se doctum, expertumque in præfagiendo circà hoc morbi genus ostendet, cùm non tantùm exteriorem ictum, quantum interiores causas, & situm, seu qualitatem Arteriæ ad iudicii lancem expenderit. Etenim si corpus optimæ fuerit solidorum constitutionis, bonisque fluidis maximè redundans, & percussa Arteria exterior, & pusilla fuerit, bonum omen prænunciare poterit, præsertim si opportuna Medica, & Chirurgica præsidia ad opus accesserint. Quod si secus gracile fuerit percussi hominis corpus, quinimò Arteria extiterit interior, & insignis, tunc Aneurysma insanabile futurum poterit asserere, cùm nullâ efficaci Chirurgiâ tractari queat.

P R O P O S I T I O XXIV.

*Traditur methodus curandi Aneurysmata interiora ex contusione pendentia.*

**C**ulm in superiori dixerimus aliam esse conditionem Aneurysmatum interiorum Arteriarum, & præcipuè majorum, quæ per artus excurrunt: idcirco hanc divisionem sequentes, asserimus.

Si post acceptam percussione hoc mali genus manifestetur in Arteriis thoracis, vel abdominis, vix ullum tam efficacem, atque aptum esse pharmacum, quod malum possit averruncare: cum ad malum gignendum plerumque concurrat mala cum fluidorum, tum solidorum constitutio, ut in præcedentibus Propositionibus latè probavimus. Potest utique palliativa curatio ægri vitam in longum producere, quod prudens Medicus facillè assequetur, si statim Venam

tundat, & pro indigentia sanguinis missionem repetat, si laudabilem & medicriter tenuem victum præscribat, si corporis exercitationes prohibeat, ac potissimum si vulneraria, tam externa, quam interna propinet: in quo sanè remedium genere multum insistere oportet. Vidi enim duos, tresve Aneurysmate ex contusionibus tentatos, illicò post missum sanguinem bono, diuturnoque vitæ regimine, necnon fotibus, ac vulnerariis potionibus in meliùs vitam semper producentes. Ubi tamen duo notanda precor, primùm, vulneraria intus propinanda non admodum volatilia, & sulphurea seligenda esse, cujusmodi existimantur, quæ cum spiritu vini extrahi solent, aut suapte natura nimis resinosa existunt: hæc enim arterioso sanguini motum intestinum, nimiumque fervorem conciliant; sed optima expertus sum jura ex sola urtica, hædera terrestri, fanicula, scabiosa, plantagine, vincapervinca, & consimilibus, quibus identidem præmittendus est bolus ex ℞. Cerusæ Stibii, & gr. VI. Balsami Peruviani albi. Quod si nondum appareant indicia apertè, per scissione in foraminis in Arteria, quod deduci solet ex magno tumore, dolore, & superpositorum offium elevatione, jus etiam viperinum cum supraddictis vulnerariis temperatis exhiberi possit: cujus usu quandam ab Aneurysmaticæ affectu Arteriæ Intercostalis, ex acrimie lympharum concretionem pendente, liberavimus. Nitrum quoque stibiatum cum oculis Cancrorum, & modico terræ sigillatæ proficua erunt, cum ad corrigenda salia acrimia, tum ad eadem cum lymphæ per urinæ vias eliminanda. Sed omnium maximè accurata victus ratio, & quies tam corporis, quam animi præ oculis habenda sunt.

De cætero, cum externa percussio leniùs, vel graviùs malum Arteriis inferat juxtà interiorum causarum concursum, harum potissimum rationem habere debet curans, qui pravæ constitutionis videat indicia. Tunc etiam jus falsæ, & sandalorum cum cancris flaviatilibus, vel saltem destillatum magistrale exhibere poterit, cujus formulam dabimus Capite de Aneurysmatibus ortis à siphillide.

Similiter, si ægri corpus fuerit hypochondriacum, tunc aquis bolaribus, & chalybeatis, balneo, sero, & lacte caffèato cum antihectico Poterii, pro anni tempore uti poterit.

## P R O P O S I T I O XXV.

*Exponitur methodus curandi Aneurysmata externa ex contusionibus pendentia.*

**S**I verò à contusionibus externa excitentur Aneurysmata, nempe in artubus, vel in succutaneis Arteriis; non solum ea omnia, quæ superius indicavimus, judicio boni Medici, tentanda erunt, sed efficax quoque, si opus fuerit, Chirurgia præ manibus esse debet; de qua jam egimus ex professò in Prop. XI. ubi modum ligandi Arterias, & reliqua exposuimus, quæ in Aneurysmatibus à vulnere ortis optimo plerumque cum exitu in ægrotis animosis locum habent.

Fieri tamen aliquando solet, ut neque in ventribus, neque in artubus, neque in succutaneis locis, sed in partibus thoracem claudentibus Aneurysmata à contusionibus oriantur, in quibus media quædam medendi ratio tenenda venit. Quare sequitur.

DE MOTU CORDIS,  
PROPOSITIO XXVI.

*De Aneurysmatibus in anteriori thoracis parte positis, quæ vitio tum fluidorum, tum etiam contusionum oriri solent.*

**S**I quæ sunt Arteriarum læsiones, in quibus ex causis tum interioribus, tum potissimum externis oriuntur Aneurysmata, profecto illæ frequentissimè occurrunt, quæ ad pectoris anteriora positæ sunt: & ratio quidem mechanica mihi esse videtur, quod læsiones istæ non solum in majori distractione ob respirationis vicissitudinem, quàm quæ aliis in partibus locantur, perpetuò versari solent ad majorem impetum sanguinis à Corde propulsi ipsæ primum excipiunt. Exinde sanè fit, ut per alternam costarum elevationem, ac depressionem à situ, & positura continuè removeantur: quamobrem illarum tunicas non tantùm ob vehementissimum Cordi adeo proximum sanguinis nisum, sed ob externam thoracicæ machinæ diu, noctuque perennem motum irrequietas semper, ac distractas aliquantò magis, quàm alias immutari, ac dissolvi necessum est.

Si verò alicui ex iis Arteriarum segmentis liquidum erodens in nutritionem accedat, vel externa adveniat percussio, tunc eadem facile dissolvi, atque erodi poterunt. Ita multos novi, qui ex nimio cantu, ex casu in terram, & supra lapidem, aut ex alia causa dexterum potissimum pectoris latus percutientes in harum Arteriarum Aneurysmata incurrerunt, in quorum curatione nonnulla præcipuè veniunt observanda, quæ vel tentanda, vel omninò vitanda videntur.

Laudantur in hujusmodi Aneurysmatibus ea omnia opportunè adhibita, quæ Propositione XXIV. exposuimus, sed potissimum illic post acceptam percussione fatus ex aqua Nuceria, aut Willena cum ebullitione gallarum & baccarum cupressi, deinde ceratum ad contusiones, vel ex stibio crudo cum balsamo Peruviano, & laudano, vel emplastrum ex urtica, & consimilia topica placidissima, sed non admodum adstringentia, quæ quidem, ut vim aliquam externis faciant tegumentis, ad Arteriæ substantiam vix possunt penetrare, quin fortasse fieri potest, ut si paucorum humorum copia redundet in percusso corpore, ipsa nimium styptica minimos obstruendo meatus salinorum ichorum circulationi; vel transportationi unicè necessarios Aneurysma reddant gravissimum.

Sed quoniam doctrina exemplis illustrata longè clarior est, & ad docendum magis apta, idcirco duas hæc subnectemus historias, quarum unà describitur vir adhuc post multos annos superstes: altera vir pariter, qui suo indulgens genio, & Chirurgo stimulos ad operandum addens citam necem sibi accessivit.

PROPOSITIO XXVII.

*Exponitur exemplum Aneurysmatis Arteriæ Magnæ ab externa contusione orti cujus curatio feliciter adhuc procedit.*

**V**ivit adhuc Romæ vir sexagenarius natione Belga, nomine Petrus Wanderschein præcursor Velitum custodiæ Pontificiæ. Hic cum in Dianæ, Venerisque castris diu militasset, tandem pravis, atque hypochondriacis succis redundans, frequenti urinarum fusione, ac diabetica quadam affectione laborare cepit. Hisce affectus ante quatuor annos ruri degens sclopum, cui ab anno solito major à rustico quodam pyrii pulveris quantitas immissa, & nimium forsitan compressa fuerat, pectori admovit, tantumque istum ab explo-

fo instrumento in dextra thoracis parte excepit, ut non solum dolor ad duos menses superstes affectam partem occupaverit, sed quod pejus est, inde paulatim inter secundam, & tertiam, atque inter tertiam, & quartam costam pulsationis sensu emerfit: qui sanè ignorans æger cujus generis esset, diù neglexerat. Denique cum fortè fortuna apud Excellentiss. Æquitum Sacchetum in Romana Curia Hierosolymitanæ Religionis Oratorem de eadem pulsatione conquireretur, vera tunc natura morbi primùm innotuit; Nobilissimus enim Vir (ut rerum naturalium maxime amans, ac studiosus est) affectum locum suis lustravit oculis, & festulum Aneurysma detexit. Consilium propterea initum est cum Doctissimis D. D. Johanne de Tomalis Medico curante, & Marco Antonio Collegiano Celeberrimo Chirurgo, qui una mecum statim dubitarunt de qualitate affectæ Arteriæ; num scilicet ex intercostalibus, an subiecta aliqua fuisset ex iis, quæ intrâ thoracem delitescunt. Extabant signa dilatationis duarum Arteriarum intercostalium, sensus, tactus, & visus, quibus inter duas prædictas costas evidentissimus pulsationis motus observabatur, ita ut apparerent duæ Arteriæ inter se distinctæ, quæ musculos intercostales una i&ibus elevabant; neque aliud indicium læsarum interiorum Arteriarum aderat, quàm pulsum inæqualitas. Vicit tamen opinio credentium sedem Aneurysmatis esse Arterias intercostales.

Neque interim hæsitati locus fuit, quin Aneurysma mixti generis existeret, nimirum dependens ex contusione simul, & acrium humorum apparatu, cujus generationi modum dedimus Propositione XX. Proinde post testam Venam, & exhibitum bis intrâ o&riduum oleum amygdalarum dulcium cum aliquot clysteribus, exterius censuimus adhibendos esse focus ex aqua chalybeata, in qua bolus armena, baccæ cupressi, & simplicia quedam vulneraria ebullissent, & ad eluenda salia pungentia propinanda censuimus jura vitulina parata ex ꝑ j. aquæ nucerinæ, cum decoctione radicis plantaginis & urticæ, quibus sanè per tres menses continuatis, una cum optimo, & parco vitæ regimine, tantum miles iste profecit, ut majus in posterum animo suo detrimentum, quam corpori utilitatem ex muliebri, quam servabat, vivendi ratione se experturum profiteretur; exinde namque factus impatiens paulo liberius comedere, atque exerceri cæpit; ita ut modò præter recurrentem levissimam dumtaxat, præsertim dum violentibus agitatur motibus, in parte pulsationem, optimè se habeat. Adèd verum est maximam consuetudinis habendam esse rationem, ut Magnus præcepit Hippocrates, nec à scopo abludit adagium apud libertinos sæpe veridicum: Medicè vivere est miserè vivere. Hinc discamus varia esse Aneurysmatum discrimina, atque eventus, juxtà variam corporum, & causarum differentias; ac proinde Clinicum versatilem esse oportere ad ea, quæ ægotantium naturis magis congruunt, neque uni dumtaxat methodo esse addictum, ut oppositum aliquando transire non debeat dummodò caveat, ne noceat.

Videamus modo exemplum infelicis eventus ob nimiam in medendo, inconsultamque festinationem.

*Describitur Aneurysma Arteriæ Magna inter quartam & quintam costam dexteri lateris, quod tandem ad rupturam ocuus properavit usu cuiusdam instrumenti chalybei ad instar bracherii.*

**I**llustrissimus Canonicus Tempestivi, vir quinquagenarius, habitus quadrati, & sanguinei, ad cantum, & melodias propensus, atque idcirco violenti thoracis agitationi plus iusto deditus, cum post affectionem hypochondriacam mentagra correptus fuisset, purgatione succis antihypochondriacis, & sero convaluit. Sed cum post sex menses levem externam contusionem in dextera thoracis parte accepisset, inde sensim manifestari cepit dolor quidam pulsatilis inter quartam & quintam costam, qui multis à Chirurgis, & postea etiam à me diligenter observatus deprehensus fuit verum ea in parte Aneurysma. Ambigebatur tantum circa Arteriæ qualitatem, utrum anterior, & Præcordiorum, an verò Intercoastalis fuisset. Sed temporis progressu nihil dubitationi reliquum fuit, quin Arteria Intercoastalis læsa esset; quæ cum profundius lateat in robustis corporibus interiorum affectuum signa exhibebat. Etenim post mensem vehementi Arteriæ pulsu, & dilatatione extrorsum elevata, tactu percipiebatur folliculus Aneurysmaticus, qui quidem folliculus non solum divulsis Arteriæ tunicis conflare videbatur, quippe qui oblongam, non autem rotundam speciem exhibebat, atque à perito Chirurgo tam aptè interpellabatur, ut per aliquod temporis spatium sub intercostalibus masculis probe occultaretur. Variis ab initio feliciter æger curatus fuit remediis, nimirum sanguinis missione ex pede, aqua nuceriana, nec non balneis ex aqua sancta (cum ætas ferveret) accedentibus etiam exterius cerato ex pelle Arietina cum laudano, tumor enim, & pulsatio omnino evanuit. Post duos circiter annos noviter ex variis causis, sed potissimum ex vehementiori corporis, & animi motibus, morbus recruduit, quem eisdem remediis oppugnare quidem, incassum tamen, tentavimus.

At verò æger à me admonitus, ut à commestationibus, & præsertim à totius corporis, necnon thoracis motibus abstineret, spem ostendens fore ut optima victus ratione ad aliquot annos vitam producere posset, tædio affectus in præceptis se coniecit auxilium. Accersito namque Celebris Romano-Chirurgi aliquod ab illo præsidium postulavit, quo cystim Aneurysmatis intrà thoracem posset coercere; plus enim ignarus æger ab externo, quam ab interiori tumore sibi metuebat. Annuit Peritus, & constructo cingulo chalybeo cum elatere non absimili bracherio, quo Enterocelen intrà abdomen urgemus, facili negotio saccum prominentem Aneurysmatis eo admoto intrà pectus violenter detinuit.

Hoc verò admoto instrumento sibi tantum profecisse videbatur æger, ut sine victoria recuperatæ salutis triumphum caneret, quamquam amoto instrumento statim idem subito saccus emergeret; sed quid inde? Cum mense Februario anni 1699. à Basilica S. Laurentii in Dimalo, cujus erat Canonicus, ipse reduceretur, de repente magno correptus anhelitu, quibusdam prius resectis sanguinis spatis rupta intrà thoracem fistulà Aneurysmaticà, suffocatus est antiquæ, ac probatæ amicitie vir.

Ex superius allata historia duplex habemus documentum. Primum quo ostenditur descriptum Aneurysma duplici causa fuisse excitatum; partim nimirum

mirum ab humorum acritudine, & compressione, erosioneque externarum Arteriæ tunicarum; id quod præcedens mentagra fatis demonstrat; hæc enim probabiliter lymphæ crassioris, atque erodentis copia inducebatur; partim verò externo impetu Arteriam urgente, lentosque humores pigrè ex toto fluentes versùs partem affectam procellente: eo usque certum est rardè Aneurysma, præterquam cum à vulnere sit, ab unica, simplici que causa pendere.

Alterùm verò circà medelam versatur diligenter observandum, & præ oculis semper habendum: videlicèt ne quidpiam novi certo cum periculo fiat, sæpe enim spe boni exitus ad ea curantium ars fertur, quæ nocere potius quàm prodesse solent, ad quam sanè erroris semitam ab ægrotantium querelis plerumque ducimur; in enim artifices, perpetuè ad nova inveniendæ præsidia extimulant, quibus surdas aures opponere debent, qui omnia secundùm rationem faciant, neque ad alia transeant oportet, ut Divinus innuit Cœus. Etenim quamquam in Aneurysmate optimum sit consilium, ipsa partis compressio, hæc tandem ibi proficit, ubi vel os, vel durum aliud corpus Arteriæ subternitur, quod majori ejusdem renitatur distractioni, quemadmodum accidit in artuum flexuris, aut in collo; Sed ubi sola tenuissima tunica substrata est, pessimum erit, ut allatum exemplum ostendit, in quo Arteriæ impetus, ferè totus extra delatus resistentes inveniebat suppositos musculos intercostales, pectorales, necnon communia integumenta: postea verò admoto cingulo universam distracta Arteriæ vim nuda pleura sustinere coacta, facili negotio, & pleura, & ipsa Arteria ad integram rupturam pervenerunt.

Similem cásum, sed in postica thoracis parte sub scapula proponit Antonius de Heide in sua Cent. Observ. 34. sed in eo tumor in dies ad capitis magnitudinem accrevit, & cutem tandem gangræna (quam sæpe nos etiam factam vidimus) exedit, ægerque fatis cessit.

### C A P U T III.

#### *De Aneurysmatibus à fluido erodente præcipuè pendentibus.*

Quamquam in omni ferè Aneurysmate semper consideranda veniat tamquam causa ultimo concurrentis ipsa quoque erosio, ut de iis, quæ in contusionibus pendent superioribus demonstravimus Propositionibus, nihilominùs tamen totius doctrinæ claritas monet nos, ut distincto capite agamus de Aneurysmate orto primùm & præcipuè a fluido, quod seorsim ab aliis, causis erosionem in Arteria molitur: cum revera hujusmodi malum, quod quidem curari non potest, nisi potissimum causæ ratio habeatur, non raro in praxi contingat; occasiones enim morborum singulariter à Medentibus considerandæ sunt, apud Hippocratem. Primùm itaque quid humor erodens sit explanabimus.

DE MOTU CORDIS,  
PROPOSITIO XXIX.

*Quid intelligatur nomine humoris erodentis, & quotuplex sit,  
qui in Arteria producit Aneurysma.*

**N**omine fluidi erodentis accipimus quidquid salini, duri obstruentis, ac scindentis corporis, utcumque liquidis nostris admixtum, solidis dein partibus admotum, eas à continuitate removere aptum est natum. Et quoniam sanguini, lymphæ, succoque nerveo hujusmodi particule admisceri possunt, quæ dum in motu unâ cum aliis corporibus fluida nostra componentibus versantur, nullam de se produnt erodendi facultatem, sed eam tantummodo manifestare incipiunt, cum solitaria, atque separata, aliquam quietem nanciscuntur, atque ad contactum solidi corrodendi corporis perveniunt.

At verò ad hypothesim descendentes duo advertenda duco circa modum quo liquidum erodens fibrosam Arteriæ texturam scindere valet.

Primum est, hujusmodi liquidum in magnis Arteriis non agere, cum per earundem cavum excurrit, ut Priscorum aliqui opinabantur; sanguis enim tanto velocitatis momento per illas fertur, quo ab ea quiete prohibetur, quâ opus est, ut corrodentes particule possint emergere, ac inagnarum Arteriarum tunicis aptari.

Et quamquam non ignorem extrema Arteriarum orificia, quæ per solius membranæ interpositionem in cavum aliquod desinunt, facili negotio ab erodente vi sanguinis, tamquam à cuneo, aperiri aliquando posse, quemadmodum accidere videmus in hæmophyli, in nimio mensium fluxu, in apertura sanguiferi intra Cranium, vel Pericardium; attamen cum hujusmodi mala potius ad hæmorrhagias, quàm ad Aneurysmata referantur, merito hîc silentur. Eâdem quoque ratione etiamsi fluida adeò cogi possunt, ac condensata evadere, ut in alicujus Arteriæ sectione validam producant obstructionem, undè sanguis necessarîò à suo ibidem motu sistatur, ac proinde erodentes particulas facile tum acui, tum ab aliarum complexu separari possent; Hujusmodi tamen morbi, quos ad peculiâres classes suo loco redigemus, primo, ac præcipue ab erodente liquido non dependent, atque idcirco peculiari æthiologiâ, ac therapeuticâ tractandæ, neque cum præsentî confundendæ videntur.

Aneurysmatis verò speciei, de qua nunc agimus causa est quidquid erodens extrinsecus tunicas Arteriarum adurit, easque paulatim diducit, findit, adeoque infringit, ut impares sint ad sanguinis impetum per earum sectionem decurrentis sustinendum, qui sane modus, ut clare possit intelligi, sciendum

Secundò est, humorem corrodentem, ut plurimum duplicis generis esse; alterum nempe stabilem, seu ichorem referentem, qui aquæ stygiæ amulus cum fluido Arteriam nutriente intra texturam fibrosam istius canalîs brevi se insinuat, quique ut plurimum in hypochondriacis, hysterîcis, atque scorbuticis colligitur; alterum verò lymphaticum, crassîorem videlicet, qui aliquam congestionem propè Arteriam primò producit, dein sensim intra Arteriæ vasa, ac villos urgetur, ac subrepat; cujus sane generis non una dumtaxat species occurrit, sed duo potissimum ex distinctis principiis subsistentur: nimirum una quæ à crassiori, eaque ex pleniori, & subarido acri vitæ oriens cachexiam plerumque adjunctam habet; alia ex syphillide de-



ivatur. Quas quidem singulas species distinctis Propositionibus rimabimur, & propterea sit.

## P R O P O S I T I O XXX.

*De Aneurysmatibus ab ichoroso erodente principio apud hypochondriaca, scorbutica, aut hysterica corpora ortis.*

**I**N corporibus enunciatæ culpa pravorum fermentorum tum in hypochondriis, tum in utero stagnantium, ichores quidam mordacissimi pariter, ac subtilissimi colliguntur, qui juxta diversa nostri corporis loca, in quibus decumbunt, ac subsistunt, diversa pariunt morborum discrimina, quæ à Prædicis sedulo labore suas ad classes rediguntur. Inter hæc autem præcipuum certè locum tenent, quamquam obiter dumtaxat animadverta, Cordis, atque Arteriarum vitia, quæ modo sub forma motus inæqualitatis, modò palpitationis incipiunt, ac tandem in Aneurysmata Cordis, aut insignis alicujus Arteriæ manifestantur, ac desinunt.

Modum autem, quo hujusmodi Aneurysmata eveniunt, probabiliter censemus morbosam nutritionem alicujus sectionis Arteriæ: cum enim nullæ sint partes in Animalium corporibus, quæ diu, nocturne citra Animantis arbitrium perpetuo moveantur, præter Cor, & Arterias, ac proinde quia villi, ac fibræ istorum organorum ob perpetuum distractionis, & contractionis motum semper particulares aliquas nimium attritas percursi meatus emittant, necessum est, ut perenniter nova consimilium particularum appositione refarciantur; quod quidem præstant liquida per Arterias, & Nervos intra prædictam villosam texturam confluentia. Quod si igitur eveniat, ut vel actu, vel minimo structuræ vitio, particule acres stygiæ aquæ similes nutrienti humori misceantur, tunc facili negotio post levem Arteriæ convulsionem, paulatim erosio succedet, nimirum scisso fornicè valido fibroso illius rete incipiet dilatari ea plane ratione, quam exposuimus tractantes de Aneurysmate pendente à scissione extremarum tunicarum Arteriæ.

Neque ullus certe sanæ mentis mirabitur erodens liquidum particulis nutrientibus permixtum intra ipsam Arteriæ texturam influere posse, cum videamus solidissimam dentium substantiam à validitate stygii liquidit erodi. Ad hanc autem doctrinam clariùs illustrandam unam aut alteram historiam subjungam Aneurysmatis ab erodente ichore geniti.

## P R O P O S I T I O XXXI.

*Describitur Aneurysma Arteriæ Carotidis dextera in nobili Matrona, hysterica, scorbuticis affectibus detenta.*

**I**llustrissima D. Clelia Palaggi quinquagenaria major habitu sanguineo, & robusta, cum olim feracioris meo quidem judicio fuisset uteri, quam duorum solummodo filiorum fertilitate satis sterilescere tutò potuisset; adhuc juvenis enormi hysterica præfocatione cum metu carcinomatis in leva tuba detenta fuit, dein hypochondriaco-scorbutica facta est: cumque dentium nigredine, & gingivarum erosione diù laborasset, impetigine quadam in capite, ac pone aures erodentem ichorem emittente corripitur: exinde hoc morbo evanescente tribus abhinc annis in Cordis palpitationem, & vertiginem incidit, cui ex levi sane causa cujusdam nimirum ponderis elevatione magna pulsatio dexterae Carotidis accessit. Ad hunc morbum curandum cum accersitus fuisset Chirurgus, causis minimè consideratis partem decocto quodam adstringenti foveri, & fascia quadam obstringi jubet: sed pessimo cum exitu, quo tantum absit,

absuit, ut nobilissima Mulier levaretur, ut majorem pulsationem, & quidem cum dolore deinceps præsentiret. Quare cum ipse accersitus fuisset omnibus topicis, præterquam fotui ex aqua Nuceria, repente vale dixi, & una cum aliâ laudato Viro D. Johanne de Tomassis Medico curante admonui. ut solis copiosis juribus ex eadem aqua Nuceria, carne vitulina, & succo pomorum sedolentium, ultra mensem uteretur, additis etiam pulveribus testaceis, atque ex crystallo montana præparatis; Hac enim methodo, necnon optima victus ratione, & abstinentia à motibus violentibus in melius profecit, ut modo mitissimam experiatur affectæ Arteriæ pulsationem.

Ex hac equidem historia clare docemur, erodentes ichores, qui ad gingivas, ad capitis cutem, & ponè aures deponebantur, sensim supra Arteriam Carotidem decubuisse, & quemadmodum aliis in locis erosiones tentaverant, ita eandem moliri cœpisse in externis Carotidis tunicis, quæ cum per obliquum, seu figurâ litteræ S curvatum osseum foramen intra cranium feratur, facilius ea in parte, quàm alio quovis in loco dilatari potest: eo quod ibidem sanguis aliquam ad liberum intra calvariam excursum invenit repugnantiam.

Ulteriùs hinc monemur, ubi copia adek salium erodentium, ægros ab admotis adstringentibus plus mali, quam utilitatis perpetuo solere experiri: eo quod styptica omnium vasorum fibras, ac meatus constringendo, & coarctando, salinos illius ichores, præpedità ad exitum viâ, in interioribus partibus sistunt.

Tandem non aspernandum est Corollarium, quod ex hac eadem historia elici potest, videlicet si incipientes lethales morbi, circa principium adhibita suaviori, tutiorique methodo tractentur, ægrorum vitam diù produci solere, quin sæpe integrè ægrotos confirmari: sed si pertinaciter contrariâ medendi viâ incedatur, brevi ut plurimum perire.

#### P R O P O S I T I O XXXII.

*De modo & causis, quibus fit, & de signis, quibus cognoscitur Aneurysma Gallicum.*

Quemadmodum serum acre à cystide & succo Aneurysmatico destillans ad ossa, & ligamenta pervadit, eadem paulatim exedit, & tabo consumit, ita è converso fieri interdum solet, ut lymphæ gallicis salibus scatens postquam congestionem in ossibus, ac ligamentis primo tentaverit, mox paulatim mota acrior jam reddita supra, & intra substantiam externam Arteriæ depluens illam exedere incipiat, indeque in Aneurysma distendat, quod ex compressione simul, & erosione productum tanto reliquis pejus est, quanto minus Medici causæ rationem olim habentes solis sanguinis missionibus, sero, aut late plerumque tractare solebant. Cum secus vera curandi methodus tota versetur in temperando idoneis peculiaribus remediis, & ad transpiratam, ac diuretim promovendo veneream lympham, ut inferiùs appositis exemplis evidenter ostendere satagemus. Hujusmodi siquidem Aneurysmata à venerea cachexia producuntur, ut optimè advertit Marcus Aurelius Severinus De novissima observatione abscessus pag. mihi 197.

Cognoscitur autem Aneurysma gallicum non solum ex impuro, quod præcessit contagio, atque ex indicis suis venereæ in alias quoque partes jam propagatæ, sed potissimum ex modo, quo determinatus locus Aneurysmate afficitur; Non enim subito Arteriæ pulsatio sentitur, sed primo præcurrunt dolores præsertim nocturni alicujus ligamenti, vel ossis; indeque utrumque tumore

extuberans subjctam Arteriam preinere, atque exedere, ejusdemque pulsationem efficere incipit.

## PROPOSITIO XXXIII.

*Expositum Aneurysma validatur duobus exemplis.*

**V**Enditor Piscarius annorum 45. habitus carnosæ vitæ omninò libertinæ Baccho nimirum, Dianæ, Neptuno, ac Veneri frequenter indulgens, ex qua postrema pluries contraxit luis stigmata, quæ fere incurata suis confusus viribus imprudentissimè contempfit. Tandem cum variis animi pathematibus angeretur, clavicula sinistra dolere, dein elevari cœpit, postremo sub eadem pulsatio emerfit, qui quidem dolor ad humerum, & collum extendebatur. Post mensem accersitus Chirurgus D. Johannes Castigliani partem diligenter observans è vestigio hæsitavit de Aneurysmate Arteriæ Subclaviæ. Res delata est ad Medicum, qui nulla habita syphillidis ratione purgat, & sanguinem mittit, non modò incassum, sed cum detrimento. Denique æger pallidus, anhelosus, & animo defectus meam opem implorat. Ipse affectum locum, & modum, quo morbus à gallico dolore incæpit sedulo perpendens, non dubitavi, quum hoc Aneurysma esset soboles corrodentis gallici: quod, cum intercipitur intra texturam ossium, cartilaginum, ac membranarum, quibus Arteria aliqua incumbit, ac potissimum intra plexus nervosos, quibus eadem in angulum flexa alligari solet; Arteria primùm compressa contringitur: dein etiam scilicidior liquoris acris, quo passim membranarum ligamenta, atque ossa erodi videmus, corrumpitur, atque exeditur.

Qua de re multorum factus periculis cautus primitivam ægritudinis causam curandam suscepi, jussique ut purgato leniter atque epicraticè corpore cum electuario lenitivo malaxato cum oleo amygdalarum dulcium, sumeret destillatum magistrale antigallicum vulnerarium, & epicrasticum hujus formulæ

℞. Salsæ elect. minut. incis. ℥ ss.

Radicum Ros. rubr. } a. ʒ ss.

Ligni Citon.

Infunde in ℥ xx. Aquæ fontis per noctem, manè bulliant lento igne ad consumptionem quartæ partis, adde versus finem ad despumationem carnis vitulinæ macratæ ℥ iv. Cancrorum fluviatilium num. xij. Testudinis nemonum num. iij. succorum cicorii, borraginis, urticæ, consolidæ majoris, pomorum redolentium a. ℥ ij. feri caprilli ℥ iij. feminum cydoniorum contusorum ʒj. Florum violarum, hyperici a. pug. iij. ponantur ad destillationem in B. M. liquoris destillati capiatur manè ʒ v. & serò ʒ iv. quatuor horis ante cibum. Item loco vini uteretur bocchetto ex infusione salsæ per tres menses continuos una cum victu tenui, exinde eo processit æger, ut diminutis doloribus, tumore, & pulsatione in naturalem statum restituta, sanus videretur. Sed cum postquam Arteria supra suum diametrum multum distracta est, fibræ, languidiores ad reiliendum in systolem, & promptiores ad dilatationem evadant, jure cavendum in vitæ regimine omninò esse prædiximus; Fieri enim posset, ut levi ex causa morbus pejori fato reverteretur; fluxerunt tamen quinque jam anni, nec morbus recruduit.

Alium similiter utcumque felici cum exitu curavimus, qui sub eadem clavicula gallicum Aneurysma diù patiebatur. Hic erat egregius citharædus, qui ex impuro concubitu non semel in pudendis vulneratus, tandem ortis hæc illicque peractus doloribus salsa, & mercurio citra ullam methodum, atque

utilitatem tractatus est. Exinde macer, & febricitans in tabem gallicam magnis passibus contendebat, cum dolor, ac tumor, qui clavicularum dexteram jam afficiebant majores evaserint, iisque sepulta quædam pulsatio adjuncta fuerit, quæ aded crevit, ut magnum ostenderet Aneurysma: huic igitur operam laturi oleo primum amygdalarum cum syrupo violarum coloratarum leniter laxato ventre cogitavimus de abluendis, elixiviandisque iis potissimum erodentibus salibus, quæ ex mercurio male vel preparato, vel propinato intra agrorum corpora colliguntur, ac debacchantur; scilicet manè exhibuimus infusionem falsæ in aqua Nucariana cum aliquot granis salis ammoniaci ad ꝑ ij. ac vespere conditum ex textaceis, foliis auri, & confusione de Hyacintho, & Alckermes. Post duodecim dies istius medelæ remissa febre, destillato superius descripto usi fuimus. Sed quamquam inde æger multum profecerit, eò tamen valetudinis non pervenit, quò descriptus Piscator perductus fuit. Etenim quamquam dolores remissi fuerint, ac tumor multum subsederit, in hoc tamen constans perpetuò fuit sepulta gravis illa pulsatio, quæ ægrotum animo dejectum detinebat, utpotè qui impotens factus videretur libere exercendi artem suam, ne vicissitudine motus brachii morbus augeretur. Post sex annos ab exposita curatione incolumis mansit, nunc verò ignoro, vivat ne amplius, an decesserit.

Sed quoniam actum est hîc de noxa ex mercurialibus, opportunum ducimus subnectere sequentem Propositionem.

PROPOSITIO XXXIV.

*In qua ostenditur quomodo facillè ex Mercurialium usu Aneurysmata gignantur.*

**O**Mnes ferè Chimici in eo consentiunt, Aneurysmata facili negotio ex Hydrargyri litu solere proficisci. Ita Paræus, Ballonius, aliique ap-  
positis exemplis indubiam rei fidem nobis fecerunt.

Rationem autem inquirentibus nobis cur interdum malum hoc ex hujusmodi causa suborietur, duæ præsertim occurrunt: altera ex hydrargyri vi: altera ex peculiari corporis, in quo morbus excitatur, qualitate; non enim semper, & ubique, sed tantummodo certis accedentibus conditionibus hydrargyri litu nascitur Aneurysma. Omnis autem hydrargyri vis in excitandis Aneurysmatibus reposita est in momento impetus, quo lymphæ, & sanguis attenuati quaquaversum urgentur, ac debacchantur, qui quidem liquores quoniam admistione salium acidorum intra ægrum corpus erodentes evadunt, facile possunt cunei instar vasa impellere, ac distrahere. Id quod evidenter ipsis sensibus apparet in glandulis, osculisque salivaribus, & intestinorum, quæ post hydrargyri litum intumescunt, ac diducuntur.

Quod verò ad corporis constitutionem attinet, proculdubio causa Aneurysmatis consistit in gracilitate, vel obstructione, vel alia quavis prava diathesi, qua alicujus Arteriæ pars laborat. Neque certe à vero abluere censèbitur opinio, si consulatur casus Ballonii paradigmate XIII. relatus de quodam Mercatore, qui ad spinam dorsii per annum dolebat. Ter, aut quater litus est. Tandem sursum, deorsum ingens sanguinis copia, aperto Aneurysmate, excreta, & mortuus est.

Ex iis autem, quæ hætenus dicta sunt prudens Medicus jure poterit concludere, in nullo Aneurysmate, etiam si à lue gallica profecto, locum habere mercurialia, & præsertim in forma litus.

*Probatur nulla esse Aneurysmata pendentia à paralyfi fibrarum alicujus Arteriæ tunica tescentium.*

**I**ngeniosa magis, quàm vera videtur opinio cujusdam Neoterici, qui inter causas Aneurysmatis ponit laxitatem, & paralyfim alicujus sectionis Arteriæ, quam credit impetui sanguinis resistere non posse, atque idcirco necessariò dilatari. Verùm opinionem hanc à vero abhorreere duplici argumento demonstratur.

Primum est, quod fibræ paralyticæ tantùm abest, ut propria infirmitate, ac mollitie impetus sanguinis minus resistentes Aneurysmati generando sint magis idoneæ, ut potius ejusdem sanguinis vim infringant, & labefactent, quominus easdem fibras divellat, atque distrahat; quò enim vehementiùs tunicæ Arteriarum sanguini impellenti renitentur, eò violentiùs percutiuntur, quemadmodum supra Propositione XXX. demonstratum est. Quod quidem vulgaribus experimentis perbellè illustratur. Lana enim, gossypium, plumæ, aliaque hujusmodi mollia irruentium corporum impetum, ac motum facile comprimunt, atque extinguunt, sine propria læsione.

Secundum verò argumentum deducitur ex obvia observatione tot languentium paralyfi, in quibus omnibus, si vera esset hypothesis indicati Auctoris, Aneurysma in affectis membris fieri deberet: cùm secus nulla sint corpora huic mali generi minùs obnoxia, quàm quæ sideratione detinentur.

Non inficior tamen evenire posse, ut tabescentibus fibris ex pravo alimento, acri nimirum, atque exedente, Aneurysmata excitentur; nutriens enim fucus depravatus, atque particulis acrioribus scatens cùm ipsas fibras exedendo extenuat, tum lacerat, ac convellit. De quo Aneurysmatis genere Propositione XXX. diximus, agentes de Aneurysmate ab erodente liquido pendente.

Relicta itaque ita paralyfi fibrarum, & absoluto tractatu legitimorum Aneurysmatum, reliquum est, ut alterum aggrediamur, sit proinde.

#### C A P U T IV.

*De Aneurysmatibus, notis, & illegitimis.*

**S**econdum divisionem superiùs Propositione IV. traditam post legitima sequuntur illegitima Aneurysmata, quæ pendent ab aucta mole vel impetu sanguinis supra capacitatem, & resistentiam ordinariam ipsarum Arteriarum, ita ut enervatio, dilatatio, ac discissio villorum, & fibrarum posterior omninò sit, ac veluti effectus adauctæ molis, vel impetus projecti sanguinis. Hic tamen advertendum, spuria Aneurysmata sæpe exhibere signa dilatata, ad usque villorum discussionem, alicujus tunicæ Arteriæ, licet nondum disruptæ; pulsant enim, ac turgent quemadmodum vera. Unde spurium appellabimus Aneurysma pulsationem extraordinariam alicujus Arteriæ cum distractione supra consuetam orbitam tunicarum; ac spurium migrasse in legitimum dicemus, cùm distractio transivit in discissionem fibrarum Arterias complectentium.

*Exponitur duobus modis impetus ipsius sanguinis superare posse resistentiam Arteriarum, nimirum per impetum rectum, & per impetum compositum ex recto, ac reflexo.*

Quamquam ex iis, quæ Propositione III., & IV. exposuimus circa discrimina Aneurysmatum, & proportionem inter impetum sanguinis, & resistentiam Arteriarum clare deduci possint, quæ ad spuria intelligenda Aneurysmata satis esse videntur; nihilominus generalis illa doctrina peculiariter hæc tractanda sese offert. Scilicet investigandi nobis erunt modi quibus adaugeri potest impetus sanguinis habita ratione renifus Arteriarum.

Duo autem sunt, quantum suspicor, adaugeti supradicti sanguinis impetus: unus quidem, quem lato modo appellabimus adauctum impetum rectum: alterum verò mixtum ex adaucto impetu recto, & addito reflexo.

Primus sane ab instrumentis sanguinem pellentibus, nec non à sanguine ipso proficiscitur, quatenus instrumenta respirationis, & Cor majori vi suos conatus, ac vibrationes exercent contra sanguinem; hic autem pleniori sua mole, & elastica quadam vi in Arterias nititur, ac plus solito extrorsum premit, ac distendit, quæ deinde in locis, in quibus minimum particulare structuræ vitium occurrit, debilitari incipiunt: quod quidem præcipuè contingit in athleticis, vinosis, tibicinibus, & bajulis, in quibus primò rectilineus sanguinis impetus consueto major exercetur. Etenim in magnis istorum conatibus, atque exercitationibus diaphragma, omnesque thoracis muscoli nituntur contra sanguinem in Cordis Auriculas, & Ventriculos excurrentem, unde fieri non potest, quin Cor vehementius per systolem pellat in Arterias eundem sanguinem, qui jam citatius per Venas versus Cor movebitur, ea plane ratione, quæ pila luforia vehementius à pellente instrumento in contrariam partem truditur, quo priùs majori momento motus ferebatur.

Ipsa quoque moles, & vis elastica sanguinis rectilineum ipsius motum potest adaugere, quia quò major, & fervidior est moles fluentis liquidi, eò copiosiores, & validiores sunt partes, quæ ad instar solidi elaterii, & cunei distendere, & nimium diducere, ac disjungere possunt villos, ac fibras Arteriarum texturam texentes. Legatur apud Severinũ De Novis Abscessibus Cap. XXXVI. §. V. casus Aneurysmatis observati in juvene Burgundà ingluviei summe dedita, & meri potatrice nulli secunda, quæ acuta febris correpta ob recensitam causam plenitudinis fervidi sanguinis, post mortem aperta, exhibuit Arteriam Celiacam ad compressi pugni molem dilatatam.

Hoc autem multò facilius contingit si momento adaucto impetus recti sanguinis, aliud etiam momentum impetus adjungatur, quod ex reflexione ejusdem in latera, & superficiem sanguinei cylindri proficiscitur, quod quidem secundo loco considerandum nobis proposuimus. Difficile est autem, quin hujusmodi momentum priori adjungatur; Etenim si una cum vasorum plenitudine, & quodam sanguinis conatu aliquam Arteriam comprimi, obstrui, aut alio quovis modo aliquid de sua diametro præter naturam, & pertinaciter amittere contingat; proculdubio rectilineæ sanguinis undæ, quæ illius axem, & proxima inter fluendum spatia occupantes in obstructum, aut compressum locum (quem nullo impedimento oblitum facile & libere permeassent) incidant, ex reflexionis legibus necessarid resiliunt, & quaquaversum in superius canalis cavum astæ, extrorsum urgebunt Arteriæ latera, quæ

quæ cæteroquin à sanguinis partibus naturalibus in illa cuneorum instar incidentibus dilatantur; ex iis autem duabus trudendi viribus, rectæ videlicet, & reflexæ fieri non potest, quin superius Arteriæ segmentum paulatim distendatur, diducatur, atque dilatetur.

At enim verò, ut modus productionis istius Aneurysmatis spurii sub ipsis oculis cadat, argumenta producám, tum ex mechanicis legibus fluentium liquidorum, tum vel maxime ab experimentis Anatomicis petita.

PROPOSITIO XXXVII.

*Exponitur, ac demonstratur actio momenti compositi inæpetus recti, & obliqui sanguinis, aut compressus Arteriæ excurrentis.*

**P**rimùm itaque advertatur; in canalibus pelliceis, qui facile distenduntur per vim projecti liquidi; considerari posse partes excurrentium fluidorum perinde quali totidem lineas, quarum aliquæ ab orificio canalis procedant per axem, aliæ verò incurrant, seu urgeant superficiem interiorem ejusdem canalis, qui quidem canalis si alicubi comprimatur, vel obstruatur, necesse est ut vel omnes, vel multæ ex lineis tum propè axem impulsis, tum ad latera incidentibus à suo libero excursu prohibita, reflexionem patiantur. Quod sane in sequenti clare apparebit figura.

Sit Arteriæ segmentum cylindricum *BE*, sitque fluxus vehementer projecti sanguinis ex *B* in *E*. His positis detur obstructio, vel compressio in locis *DD*: quoniam sanguis vehementer propulsus à *B* in *E* cum pervenit ad prædicta loca compressa, vel obstructa prohibetur à libero excursu versùs *E*, necesse erit, ut reflectatur à puncta *DD* quaquaversum, & nifum exerceat contra sanguinem impulsus à *B* versùs *E*, fierique non poterit, quin cum latera ipsius Arteriæ supra loca *DD* non sine distractionis resistentia, quemadmodum sunt ripæ fluminis, sed maximè distrahabilia dilatentur in diatolem supra consuetam orbitam suorum orificiorum præsertim in canali *BE* versùs universam circumferentiam *FF*; quin imò in singulis Cordis pulsationibus, geminato nifu sanguinis, recto nimirum & reflexo, supra loca positorum impedimentorum, necessario membranæ ipsius Arteriæ non tantùm penitus distrahentur, sed tandem dirumpentur, præsertim si aliæ accesserint causæ; de quibus in sequenti Propositione.

Neque sanè difficile admodum erit prædictam adaucti, & geminati sanguinis impetus operandi rationem in Arteriis concipere, si advertatur, plumbeos canales fluxum devolutæ aquæ dirigentes, ob solam quandoque obstructionem, vel compressionem, duplicato, ut superius exposuimus momento nifus excurrentis liquidi citra ipsa impedimenta, sensim laxari, ac dehiscere.

Sed quid opus est ut externis experimentis utamur, ubi admodum, clara in Animalium corporibus sese obijciunt exempla? Denudet quis in Cane Arteriam *E. G.* Iliacam, & mox vinculo stringat, vel alio comprimat corpore, inde exitum sedulò observet, & re ipsa docebitur, quanto major sit impetus, & distractio quaquaversum in illo Arteriæ segmento supra impedimentum post ligaturam, quam ante ipsam extiterit. Legatur hac super re pulchrum illud têtamen Magni Harvei in Lib. De Circulatione Sanguinis Exercitatione III. pag. 214. ubi narrat à se factum experimentum, quod à Galeno & Vesalio indicatum potius, quam tentatum fuerat, scindendi nimirum transversim Arteriam

riam, & inditâ fistulâ ipsam ligandi. Audiamus illius verba: inquit enim  
 „ nam supra calamum, aut fistulam quamprimum, ac vinculo Arteriam  
 „ strinxeris, supra ligaturam Arteria statim ab impulsu sanguinis desuper  
 „ impacti dilatatur ultra orbitam fistulæ, inde & fluxus inhibetur, & impe-  
 „ tus refringitur, ita ut Arteria vinculo subdita, obscurè admodum pulset,  
 „ quia est sine impetu transeuntis sanguinis, & quod supra ligaturam rever-  
 „ beratur, &c.

P R O P O S I T I O XXXVIII.

*Deducitur ex multorum serie experimentorum, validam Arteriæ com-  
 pressionem, seu constrictionem, si diu perduraverit, & canalens  
 impervium reddat, productioni substantiæ polyposæ supe-  
 rioris Arteriosi segmenti cavum obturantis  
 occasionem præbere.*

**I**llud plerumque in præternaturali corporum constitutione solet accidere,  
 ut vitium, quod simplex initio morbi fuerat, progressu temporis gemi-  
 netur, & quod à solidis incæpit, postmodum propagetur in fluida. Hoc sane  
 evidenter apparet in forti seu valida compressione, vel vinculo ipsarum Ar-  
 teriarum; hæ siquidem affectiones si diu perseverent, non tantum sanguinis  
 excursum per illam Arteriam præpediunt, & morbosam ejusdem liquidi re-  
 percussione inducunt, sed efficiunt, ut tenaciores quadam cruoris partes,  
 cum minus ad reflexionem sint mobiles agglomerari invicem, paulatimque  
 lateribus Arteriæ adherere incipiant, donec plenior ex novo affluxu facta  
 moles consimilium particularum fila referentium, in densum & fibrosi spe-  
 ciem exhibens corpus, quod polyposum dicimus, coalescat.

Error autem posset hic subrepere, si quis opinaretur hujusmodi polypo-  
 sum concretum nonnisi scissa, ac dehiscente Arteria fieri, ut de crusta polypo-  
 sa cystidem Aneurysmatis obducente aliàs monuimus. Etenim in Aneurysma-  
 te sacci formam æmulante crusta polyposa impedit, quominus cruor per Ar-  
 teriæ axem non interrupta circulatione fluere possit; Secus autem in spurio,  
 de quo loquimur, Aneurysmate polyposum corpus Arteriæ cavum plane ob-  
 struens rectam sanguinis viam præcludit, ac proinde eo in loco circulatio-  
 nem intercipit, coacto fluido ad laterales vias capeffendas. Hinc sæpe pulsus  
 ex hac causa obliteratur in carpis, ut in Marchione Paulutio.

Probat verò nostrum de generatione polypi assertum ipsa experientia, quam  
 sæpe in Canibus firmavimus: etenim denudatam apud illos unam ex Arteriis  
 Iliacis cerato filo ante constrinximus; deinde curandum vulnus eorundem sa-  
 livæ relinquentes post quindicim, aut viginti dies secata per longum Arteria  
 expositam polyposam concretionem citra ligamen offendimus; quam quidem  
 concretionem canalens cavum ita opplevisse animadvertimus, ut etiam si solu-  
 to vinculo omnis tubo libertas redire potuisset, obstructio tamen ab irridente  
 postmodum sanguine non omnino tolli potuerit, quia nempe substantia poly-  
 posa, vel nunquam, vel nonnisi longo tempore, seu repetitis pressionibus,  
 & salis volatilis alluvione rursus dissolvi potest.

Advertendum ulterius ducimus, nos vel nullam, vel minimam dum-  
 taxat lateraliter canali hærentem invenisse polyposam substantiam, ubi com-  
 pressio, & constructio non; adeò valida adhibita fuerit, unde fluxus liquidi à  
 superiori ad inferius Arteriæ segmentum subito non resistit, sed adhuc  
 utrumque perduraverit; torrens etenim sanguinis, cum ad strictum locum  
 per-



pertingit, partim reverberat, partim verò impetu majori fluens crassiores sanguinis partes secum abripit. Sed in humanis corporibus ægritudine aliqua tentari cœptis res aliter potest evenire; nimirum ut vitium constrictionis canalis illic jungatur cum vitio fluidi ad stagnandum apti, unde polyposa concretio, quæ tubi culpa non accideret, vitio fluidi acceleretur.

Deinde confirmatur exposita hypotesis diversorum extispicio cadaverum, in quorum puris Aneurysmatibus hujusmodi polyposa substantia viam cursus sanguinis Arteriosi plane obstruens, inventa fuit. Pulchra præ aliis videtur historia à Panarolo Pentecoste II. observ. XI. descripta, qui narrat Aneurysma, quod ad verbum transcribendum duximus. „ Religiosus quidam cum esset „ quadrato corpore, ante multos annos passus fuerat Aneurysma sub axilla „ dextera. Huic consulentibus Medicis, singulis quibusque annis maxima ex „ brachio opposito sanguinis copia hauriebatur. Accidit in eo tempore, dum „ nunquam tam jucundus, & promptior esset ad vitæ functiones, illi repenti „ na mors. Secto cadavere, Venam Azygos maximopere turgentem inveni, „ itaut rumpi videretur. Venæ item, & Arteriæ omnes, quæ musculos inter „ costales dexteros irrigant, summopere tensæ, plenæque erant, itaut dum fe „ ctio fieret, circa claviculam, & axillam maxima sanguinis copia redundaret. „ Sed, quod maxime admirandum fuit, Arteriæ Axillaris inspectio; ipsa enim „ nō ut in reliquis Aneurysmatibus rupta, & corrupta erat, sed undequaque in „ tegra: eâ tamen differentiâ, quod circa Arteriam, & Venam Axillarem, at „ que intra cavitatem Arteriæ caro quædam alba, solida, dura, & cartilagi „ nosa maximæ portioni tam firmiter adhærebat, ut fecerai nullo modo posset, „ imò ferro misericè resistebat. Unde cum via sanguinis naturalis, & vitalis ad „ irrigandum brachium ex insigni interna obstructione paulatim clausa esset, „ retrocedens sanguis Cor suffocando, partem illam inopinatæ mortis falce re „ secavit.

Similiter apud Marcum Aurelium Severinum De Novissimis Observatis Abscessibus Cap. XXXIV. §. V. prostat historia Aneurysmatis Arteriæ Celiacæ à Nicolao Larcheo Chirurgo Romano diligenter observati, cujus dissectionis descriptio talis est. „ Extorti igitur ab inferioribus postquam ad „ Arterias Emulgentes pervenimus, superata jam parte, quæ Magna Arteria „ primos divaricatus mittit, corpuscula offendimus tria ex pituita concreta „ (hujus uber est modus Arteriæ longeque amplior quam Vena) vi caloris, „ opinor, sibimet ipsis incumbentia, quæ obturamenti cujusdam modo Arte „ riæ ductui sic offarcta transversim erant, ut spiritui se transfundenti præ „ cluderent viam; continuò autem ad superiora facto transgressu, tandem „ Celiaca sese obtulit ita dilatata, ut compressum pugnum admitteret, quæ „ naturæ suæ modo vix annularis digiti crassitudinem æquat, in quo sinu „ sanguis abundè stagnabat ater, grumofus, in putredinem abeuntis imagi „ nem præferens: à quo uno Arteriæ sic depravato statu profectam interi „ tus causam nemo est qui dubitet. Attente perlegendâ historia prima Ob „ servationum Anatomico-Medicarum Johannis Baptistæ Fantoni, in qua descri „ bitur Aneurysma Arteriæ Magnæ paulò supra Iliacas in viro carnosî habitus, „ frequentibus animi deliquiis, & vagis ventris doloribus vexato, in quo post „ mortem infra locum Aneurysmatis aderant crassissimi polypi, qui sanguinis „ fluxum, versùs Iliacas impediabant; sed jam tempus est, ut ad alia proce „ damus.

DE MOTU CORDIS,  
PROPOSITIO XXXIX.

*Demonstratur adauctum, ac geminatum impetum sanguinis, qui ab initio spurium efficit Aneurysma, verum, & legitimum raro inducere posse, quin vel solito graciliores alicubi inveniatur Arteriarum membranas, vel in locis peculiaribus, ut erodens liquidum ad causam vim accesserit.*

**N**ostra hæc Propositio habet duas partes, primam, in qua assumimus Arterias non nisi raro per auctum impetum rectum, & reflexum sua natura laxari, ac dehiscere posse, secundam, in qua probare aggredimur, per geminatum hunc impetum facilius, ac frequentius Arterias scindi non posse, verumque producere Aneurysma, quoties eidem insita tubi gracilitas, vel erodens indoles circumfluentis, atque excurrentis liquidi pertinaciter non adiungitur.

Prima pars facile probatur cum rationibus, tum experimentis à priori quidem; quia licet ponatur dirigi contra resistantiam peculiaris Arteriæ utrumque sanguinis impetum supra ordinarias leges adauctum, nisi Arteria fuerit exilis, atque extrema (ut in parturientibus, & diu, violenterque vomentibus interdum accidit) per solam istam vim impetus vix poterit diffilire: eo quod in Arteriis considerari debet non solum resistantia, quæ proficitur ex propriis tunicis, sed etiam illa superaddita resistantia, quæ proficitur ex multiplici complexu membranarum, glandularum, aut muscutorum, quæ ubique locorum ipsas Arterias circumvalidare solent. Unde etiam si prædicta sanguinis vis naturalem solius Arteriæ resistantiam posset superare, non ita facile renisum circumpositarum partium vincere potest.

Experimentis etiam thesis nostra probatur: etenim quoties amputato, aut ligato membro, vel in convulsis, aut ossis Arteriis apud hypochondriacos, & hystericas fortis pulsatio persentita fuit, quæ licet pertinax ad annos perduraverit, nihilominus in apertum Aneurysma nunquam transiit; spurium enim Aneurysma cum sola Arteriosi tubi distractione interdum diu perseverat: Cujusmodi fuit, quo Religiosus quadrati corporis, referente Panarolo loco supra citato, ante multos annos sub axilla citra ullam rupturam, aut corruptionem detentus fuerat; secus verò spurium Aneurysma optimè cedit cum placida medela solutis vinculis in naturam redit Arteriæ.

Quantum verò spectat ad alteram Propositionis partem demonstrandam, hæc sane longe facilius assequi poterimus, si Auditores nostri meminerint, quæ aliàs docuimus de insita, sed præternaturali Arteriarum gracilitate, & de adjunctis pravis humoribus ad alias causas.

Etenim si corpus Arteriam obstruens, vel comprimens erodentes aliquas particulas de se promat, vel aliunde ex sanguine, aut nervis in affectam Arteriam derivet (quod sanè ægro in corpore contingere facillimum est) quæ intra fibrosam canalıs texturam veluti cunei penetrantes illam sensim diducant, simulque discendant, in Aneurysma spurium ab initio, denique in legitimum transit, & adolescit. Quod nos octo abhinc annis vidimus in aperto cadavere cujusdam Causidici affectione hypochondriaca vexati. Hic multos annos consueta Arteriæ Celiacæ pulsationem ex spasmo exortam passus fuerat, sed postremis duobus annis pulsationi etiam tumor malo punice æqualis adjunctus fuerat, in eo ramus Celiacæ Arteriæ, quæ primum sola convulsione labo-

laboraverat, sensim fluidi impetu, & erodentis vi adeò dilatatus fuerat, ut marsupium formaverit cænofo, ac polyposo humore cursum sanguinis in Arteriolas obstruente plenum, quod postremò dehiscens, & progressu temporis apertam versùs partem, quæ incolumi Arteriæ segmento finitima erat, exundante intra cavum Abdominis Arterioso sanguine subitam ægroti necem induxit. Exemplum aliud Aneurysmatis spurii inchoati nempe à plenitudine sanguinis Aortam distendentis, ac demum in legitimum adolescentis ob adjunctam fluidorum acritudinem, & erodendi vim clarum, si quod aliud extat apud Saportam De Tumore Præternaturali Lib. I. cap. 43. de quo miror quomodo à Sennerto dubitari possit, an verum fuerit Aneurysma.

Neque verò hic præmittendum videtur, quod aliàs monuimus, circa insitam Arteriarum gracilitatem, quæ cum in aliquibus corporibus consueto minùs robusta ad resistendum impetui sanguinis reperitur, facile fieri potest, ut E. G. in bajulis, tibicinibus, parturientibus ob adauctam, respirationis contentione, vim propulsione sanguinis major nisus in particulari Arteria determinetur, quæ minùs valida, aut suapte natura, aut ex obice fiat ad resistendum; unde necessario cogitur dehiscere, ut in antecedentibus fusiùs demonstravimus.

Interim satis fuisse arbitramur, si rationes exposuerimus, cur ex bajulis, cæterisque violentos conatus exercentibus, nec non ex aliis qui obstruatas alicubi Arterias habent non omnes in vera incidant Aneurysmata.

PROPOSI TIO XL.

*Quod Medici tanto studiosius debent inquirere in scientiam incipientiumque spuriorum Aneurysmatum, quanto hæc, si statim cognoscantur, minùs difficulter, quam pleraque legitima, curari soleant.*

Cum Aneurysmata spuria initio adjunctam minimè habeant diminutam resistentiam Arteriarum ad consuetum sanguinis impetum, sed auctam solùm contentorum fluidorum vim; cumque probatum superiùs jam sit, auctam vim sanguinis vix posse legitimum Aneurysma producere, quin vel ipsius infirmitas Arteriæ, vel erodens liquidum accesserit, sequitur, ut spuria Aneurysmata, si ab initio cognoscantur facillioris sint medelæ, quàm legitima, quia tunc probabilissimum est, nondum superadditam esse labem in Arteriarum tunicis, ob quam major fibrarum debilitas, seu minor resistentia induta sit. Adnitendum itaque erit in principio istarum ægitudinum, ut causa tollatur adaucti impetus in sanguine; quod facilius est assequi, quam resistentiam solidis addere. Atque hinc profecto fit, ut passim curata observentur hujusmodi Aneurysmata in plethoricis, atque hypochondriacis, quorum medela, si diù neglecta fuisset, frustraneus postea omnis labor extitisset; quia nimirum, ut supra demonstravimus, Arteriæ exaucto, & duplicato impetu sanguinis una cum accessione liquidi erodentis non ægrè debilitari solent. Idcirco etiam atque etiam Auditores nostros monemus, ut quæ in sequentibus tradituri sumus, non tamquam obiter dicta, sed veluti diù elaborata, & ad lydium experimenti lapidem revocata studiosè velint excipere; frustra enim laboramus in curatione illorum Aneurysmatum, quæ jam erosas habent membranas, quas nulla acus rursùs potest consuere.

*De differentiis, & signis Aneurysmatum pendentium à vi cunei plenitudinis sanguinis.*

Quamquam sanguinis plenitudo cum ad extremum pervenerit, motus omnes in Animali reddere solet languidiores, eo quod tollat in minimis vasculis, & loculis necessarium illud ad concidendum, ac resiliendum spatium, sine quo liquidorum separationes, & fibrarum distensiones, contrariis urgentibus visibus fieri non aded facile possunt: quapropter ii segniores ad motum evadunt, quorum corpora saginata magis fuerunt; nihilominus cum plenitudo mediocrius juncta magnis extemporaneis conatibus, vel membrorum compressionibus, & curvaturis, aut vicio insite fragilitatis Arteriarum, multum faciat ad vasorum dilatationes, & causa esse possit non infrequens Aneurysmatis, ided de hac nunc agendum ducimus.

Illud verò præ primis advertimus communi omnium Medicorum, & Chirurgorum observatione exploratum esse, ingluviem frequentiore esse Aneurysmatum causam, ut nos fateri possimus, ex centum Aneurysmatibus sponte, seu absque ullo externæ causæ concursu obvenientibus, plus media parte in gulosis, & bibacibus vidisse; reliqua autem in hypochondriacis, hysteriis, & syphillide obsessis. Vide quæ doctè, prudenterque scribit Marcus Aurelius Severinus De Novissimis Observatis Abscessibus Cap. VII. pag. 177., & apud eundem confer ea, quæ tradit Nicolaus Larcheus in Observatione quadam Aneurysmatica data ad D. Marcum Aurelium Severinum, & loco citato adnexam pag. 280.

Sed quoniam ingluviem, juxta diversa alimentorum potuumque genera, necnon reliquæ vitæ rationem, duplicem plenitudinem facere solet, unam sanguinis laudabilis, hoc est sale volatili-oleoso præditam, alternam verò cacochymam, crudorum nempe succorum sale fixo acetoso in plegmate dissoluto redundantem, ab utraque sane proficiscitur Aneurysma, si præsertim insita alicujus Arteriæ debilitas, vel ignota nobis occasio malis ovis incubatum adjunxerit.

Et quamquam plenitudo optimi sanguinis rariùs Aneurysma solet inducere, nisi contritionem, seu compressionem alicujus Arteriæ, vel animi pathema prodromum, & comitem habuerit; idcirco malum hoc cognoscitur, quia fortis pulsatio incipit in corporibus robustis, & laudabilem constitutionem, cum genarum rubore, & lacertorum validitate, præferentibus, quibus tamen vel improvisus aliquis timor, vel pertinax mæror liberam per ipsa Præcordia circulationem præpediverit, aut vita sedentaria, & compressio, vel curvatura alicujus membri causam dederit, cur particularis Arteria amplè, nimiumque distracta sponte laxata fuerit.

Aneurysma verò ortum à plenitudine cacochyma, faciliùs cognoscitur, tum quia antea etiam vitæ genus jam congestam humorum urgentium copiam plenè demonstrat, tum vel maxime, quia ab ipso ægro hinc illicque per corpus pulsationes quædam præsentuntur: eo quod Arteriæ suis in sinibus ob liquidorum copiam leviter obstrui, & ob fibrarum irritationes convelli solent, ut intercepta sanguinis ab Arteriis in Venas immissio ejusdem reverberationem ad latera identidem efficiat, donec in particulari Arteria plenitudo ista, validiori inducâ obstructione firmiùs determinetur, & fundamenta spurii Aneurysmatis jaciât; sed à signis transeamus ad Therapeuticam, & ad peculiare spuriorum Aneurysmatum ætiologias.

*Agitur de curatione Aneurysmatum à vi Cunei plenitudinis sanguinis.*

**U**T juxta veriore methodum procedat curatio prædicti Aneurysmatis, distinguenda erunt illius tempora; etenim si Medicus accersitus fuerit incipiente malo, tunc secta semel, atque iterum Vena ad minuendam collecti sanguinis molem, nec non exhibitis lenibus ex cassia, & tamarindo solventibus, una cum placidis diluentibus, ex juribus borraginis, sonci, & similibus, nec non nitro stibiato, totus esse debet in rigida instituenda viæ ratione. Quantum namque mero, & esca immodica primum se compleverat æger ad morbum excitandum, tantundem etiam Cereris, & Bacchi parcitate longa uti debet, ita enim peritissimus Severinus De Novissimis Abscessibus Cap. VII. in scholio num. 8. se restituisse narrat Carolum IX., qui cum primum Aneurysmate ex nimio sanguine erupturum vidit, statim abstinentia repressit.

Neque nobis defuerunt exempla consimilium morborum, qui si vetustatem attigissent, tamquam insanabiles relinquendi fuissent: principio tamen rigidâ vivendi ratione, exercitatione corporis jejuno ventre, nec non aeris mutatione remiserunt.

Si verò Chirurgus suscipiat curationem confirmati, & jam in legitimum mutati Aneurysmatis, tunc satis erit, si conatus omnes impendat in prohibendo, ne universus sanguis nimiam copiam redundans, vel sibi construat impedimentum ad motum in Præcordiis & Cerebro, aut Aneurysmatis cystim dirumpens subitam necem possit inferre; alterum enim contingere solet in antiquis, quamquam spuris Aneurysmatibus à plenitudine ortis; apud observatores Medicos aded frequentes leguntur eorum historiae, qui extemplo vitam cum morte commutarunt, in quorum cadaveribus, vel turgens dilatatorum in Cerebro, in Præcordiis vasorum plenitudo, vel aliquo in cavo effusus sanguis occurrit.

Prohibetur autem potissimum humores turgere, si statis temporibus vere nigrum, & autumnop corpus sanguinis missione extenuetur, cujus auxilii profectò indicatio non ex sola ægri consuetudine, aut Medici inconsulto arbitrio sumenda erit, sed ex ipsis incipientibus indiciis adaugetæ molis sanguinis: Hæc autem sunt feignities ad motum, Præcordiorum angustia, Capitis gravitas, calor, aut dolor. Sæpe enim vidi aliquos, qui unum vitare cupientes malum, alterum funestius, nempe (ob nimiam sanguinis detractionem) cachexiam, & hydropem incurrerunt. Aded verum est, prudentiam in Medico potiore esse suarum virtutum partem.

Deinde moderata quoque viæ ratio, quæ ad tenuem potius quam ad mediocrem inclinet optimum erit præsidium ad evitandam, ut superius indicavimus, vasorum plenitudinem; cum autem in secundo hoc Aneurysmatis statu corporis exercitatio vitari debeat, ne nimie distensionis affectæ jam Arteriæ cuneos addamus; eò magis necessarium arbitramur præsidium, quod à vitæ parsimonia proficiscitur, in qua illud etiam diligenter cavendum, ne acetariis, acris, acidis succis utatur æger, cum jam demonstravimus, spuriam Aneurysmata accessione acrium succorum, facili in legitima & omnino læthalia passim immutari.

Nèque interim despiciamus decoctiones aliquas vulnerarias, quæ sectâ Venæ

na ad aliquot dies propinari possunt, ut vasorum robur, ac fibrarum vis, quo fieri per Medicum potest, firmetur.

PROPOSITIO XLIII.

*De variis speciebus spuriorum Aneurysmatum ab Arteriarum convulsione oriundis.*

**I**Nter Aneurysmata spuria non infimum certe locum tenent ea, quæ à nervearum fibrarum spasmo dependent; cum enim Nervi hinc illicque hederæ ad instar Arterias circumligent, ita in earundem fibrosam compagem ad motum tunicarum adversus Cordis impetum probabiliter recipiendum, altè propagentur, ac penetrent, si contingat, quemadmodum in reliquis Nervis solet accidere, ut alicujus Arteriæ Nervus spasmo afficiatur, tunc necessario ob suorum contractionem villorum, ipsa quoque muscularis ejusdem tunica convellatur oportet, ac proinde, ut Arteriosi tubi diameter ibidem constringatur, indeque sanguis versus Cor inflectatur, vel saltem versus partem superiorem Arteriæ, cæteraque contingant, quæ hinc evenire diximus Propositionibus antecedentibus.

Hujusmodi autem spasmodica affectio in Arteriis plures habet differentias, sed duas præsertim; modò enim corripit fibras longitudinales, modò obliquas, seu spirales, nunc verò unam, nunc plures una, scilicet Arterias.

Quoniam Arteria, ut suo loco demonstravimus, obliquis sese mire decussantibus fibris instruitur, simulque longitudinalibus, fietas eas contractionum distinctiones nemo dixerit, qui tum in mortuorum Anatome, tum in vivorum de praxi diù fuerit exercitatus.

Similiter cum Nervi non in Aortam solum, sed in singulis artuum flexuris, & potissimum intra Abdomen miros ob fines intra substantiam Arteriarum disperdantur, hinc sane fit, ut interdum Arteriarum convulsiones nunc fiant circa Cor, nunc in Abdomine, & circa Uterum, nunc in singulis fere extremis oscillis eorundem canalium. Quod aliquando observavimus apud nonnullos, qui multo sale acri redundantes identidem violentissimas extremarum omnium Arteriarum pulsationes persenserunt, donec & quousque tota quanta vagabatur per corpus uno in loco cumulata erodens materia (nisi cicatrata fuerit) verum produxerit Aneurysma. Legatur apud Paræum Lib. VI. Cap. XXVIII. celebris historia pulsationis insignis omnium Arteriarum, cum æstu totius corporis, cui tandem Aneurysma ipsius Arteriæ Venosæ successit.

PROPOSITIO XLIV.

*Traditur diagnosi ex historia convulsione fibrarum longitudinalium Arteriæ.*

**C**Ognoscitur verò fibras longitudinales Arteriarum spasmo detineri, quia ægotantes pulsationes quasdam sentiunt in Præcordiis una cum sensu molestissimo tractionis, ac divulsionis plurium Arteriarum à sinibus versus principium, quod cum evenit, non dubito, quin obliquæ etiam fibræ una convellantur, attamen vitium læsionis in fibris reætis potissimum apparet; & quamquam rarissima sit hujusmodi morbi species, eam nihilominus pluries vidi, sed præsertim primò in muliere hysterica, quam seduld per intervalla paroxysmo detentam observavi, in quo mirabile occurbat symptoma palpitationis Cordis, & magnæ palpitationis ampliatarum Arteriarum temporalium, & carpi cum dolore ex earundem contractione, seu versus Cor

retra-

retractione. In his autem affectionibus probabile admodum est, superiores Aortæ ramos convulsionem per longitudinem passos fuisse, unde contractis hisce tubis non solum cohibebatur elutriatio sanguinis ab Arteriis in Venas, sed quod in iliaca contingit affectione, antiperystaltico excitato motu fluidum contentum repercutiebatur ad Aortam, & Cor, ubi palpitationem, & angorem ciebat. Mulier hæc mutatione tum aeris, tum variorum, quibus ejusdem animus agitabatur, objectis, optimè convaluit.

Novi etiam juvenem fusci coloris, & melancholicum, qui in oppido Bracciano Medicinam exercebat: hic post multa animi pathemata, & varium acido-acrium ciborum abusum in quendam Præcordiorum, & Axillarium Arteriarum affectionem incidit, quæ non solum Cordis palpitationem cum fonitu, sed vehementem pulsationem in utroque carpo una cum sensu violentissimæ, & dolore contractæ Arteriæ identidem æqui temporis intervallis inducebat: crevit morbus ad usque probabilem suspicionem dilatati juxta Cor magni alicujus vasis: is cum variis ex fero, succis, chalybe, cardiacis, purgantibus, aliisque medicamentis, ac sanguinis missione se macerasset, venit Romam inter initia veris, ac me potissimum super curatione consuluit. Ipse audita morbi historia, suspicabar, ichores acres, quos brevitate gratia dicimus melancholicos, tum in Corde, tum in Arteriis Axillaribus fibras præsertim longitudinales pungere, atque irritare; hinc enim perturbato, ac diminuto per contractionem diametro Arteriosi canalis perturbabatur, & diminuebatur libertas trajectionis sanguinis ab Arteriis in Venas Axillares, unde reflexio, atque repercussio ejusdem sanguinis ad suum principium. Damnis idcirco cæteris pharmacis laudavi pertinacem usum succi pomorum redolentium in jure cum balneo aquæ dulcis, nec non oleo amygdalarum dulcium, & vini abstinentia. Post annum ad Urbem rursus rediens æger iste mihi ingenuè fassus est, se solo succo pomorum per duos menses sumpto integrè convaluisse. Adeo verum est cum initia, tum remedia magnorum morborum, plerumque esse pusilla.

Hinc tamen à minus in Arte peritis tamquam per Corollarium notatum velim, palpitationes Cordis, & varias Arteriarum pulsationes nisi quamprimum opportunè curentur, in vera transire Præcordiorum Aneurysmata, nullà deinde curandi methodo cedentia.

#### P R O P O S I T I O XLV.

*Exponitur diagnosi, & curatio spuriorum Aneurysmatum ex convulsione circularium spiraliū fibrarum Arteriarum comprehendentium.*

**H**æc affectio ut plurimum corpora valetudinaria corripit nervosis affectionibus obnoxia, cujusmodi præsertim sunt hypochondriacorum, atque hysteriarum; In iis enim vel Nervorum succus acer factus ad Arteriarum spasmos descendit aptissimus, vel ichor Nervis infestus per Arteriolas in fibras tunicæ majorum Arteriarum delatus spasmodicam affectionem, ratione superiùs allata, creat.

In Cæliaca vero Arteria frequentissime hujusmodi accidunt Aneurysmata, ut experimentis passim Docti referunt, quos inter Riverius de Melancholica hypochondriaca, & nos etiam allatis exemplis superiùs demonstravimus, & ratio potissima est, quia hujusmodi canalis est obliquus, & variis Nervorum plexibus, quasi habenis cingitur, ac moderatur; unde cum apud hypo-

chondriacos fermenta primæ digestionis à naturali dulcedine sint devia, fibrosas, nervosæque (quæ plurimæ in Abdomine existunt) partes nonnihil convulsas perpetuò solent detinere, quemadmodum apertè demonstrant alvus adstricta, ventris tormina, tensiones, ructus, borborygmi, & similia: cumque ex chylo auferis, ac peregrinis salibus scatente, lymphæ, & succus nerveus consimilis pariter indolis soleant rursus gigni, hinc sane evenit, ut paulatim res eò perducatur, ut membranæ etiam extra intestinorum cava positæ convelli incipiant, donec fibrosa Arteriæ Cæliacæ compages una convellatur; id quod primum ex identidem recurrente molestâ, ac postmodum continuâ, gravique pulsatione innotescit, quæ ubi ad annos nullis cedens remediis pertinaciter producitur, tumoremque in stomachi fundo, pressionibus pulsatilem secum fert, certò certius in verum migravit Aneurysma, quod tandem rumpitur, & necem ægotantibus affert, ut admotis exemplis superiùs confirmavimus.

Sed cum certissimum sit, hujusmodi mala, si ab initio prudentem experitumque Medicum nanciscantur, non ægrè curari posse: idcirco dabimus hæc exemplum de viro inter initia hujus generis Aneurysmate.

PROPOSITIO XLVI.

*Describitur exemplum sanati spurii Aneurysmatis Arteriæ Cæliacæ, & inferioris Aortæ.*

**I**llustrissimus Marchio Litta Mediolanensis juvenis studiosus, & melancholicus sensim ob affectionem hypochondriacam eò pervenit, ut de alio nihil magis conquereretur, quàm de magna pulsatione Arteriæ Cæliacæ, & inferioris Aortæ, quæ non tantùm tangenti manui obvia erat, sed ægotanti adeò molesta, ut anhelitum, & Cordis angorem identidem induceret. Plura ad hanc rem tam Mediolani, quam Romæ adhibuerat pharmaca, sed invictò semper morbo. Tandem cum ejusdem salus doctissimis Præcticis DD. Baglivo, & Palillo commendaretur, meum etiam exoptarunt consilium: Cœpta itaque curatio est primò per emollientia admisso oleo amygdalarum dulcium per octiduum in jure sumpto, tum extra & intra fotibus, & clysteribus; deinde aquâ nucèrianâ tepenti diluculo sumptâ acrium salium solutio, & elixivatio, nec sine fructu, tentata est; denique balneo aquæ dulcis paulo, quàm solemus tepidiori absoluta fuit medela. Serum porò irritans fufum per cutis meatus discussum, ac per urinæ vias fuit eliminatum, neque sanè abs rē alicui videbitur blandum sudorem promovere iis in morbis, cum diluta, & satis fluida reddita fuerit causa, quæ vires accepit; ab inertia corporis, atque à vita sedentaria, per quam in studiosis major Arteriæ Cæliacæ, & Iliacarum curvatura efficitur, majorque proinde præbetur ansa sistendis, seu determinandis actibus circa illas in ichoribus. Post aliquot annos revisimus Nobilem hunc ægotum, qui acidulis chalybeatis omninò convaleuit.

Similem, licet diversa in parte, vidit Roma morbum, felicemque exitum in Jurisconsulto D. Carolo Vernino Auditore Eminentissimi Cardinalis Nerli. Hic cum esset biliosi, summeque mobilis corporis, & ingenii, sensim tensione quadam in crure dextro corripit, quæ Arteriæ primò pulsationem, dein tumorem induxit, quod sanè mali genus multis accessit Chirurgis Aneurysma indubiè creditum, & appellatum fuit. Et quoniam in diversa abierant curantium consilia, relicta truci, & periculo plena sectionis, vel ustionis viâ, peritissimus tunc temporis Chirurgus Magnanus una cum



cum Excellentissimo D. Denza illius Medico primum fotibus, deinde balneis aquæ dulcis, nec non interioribus diluentibus, & lacte asinino curationem ad umbilicum perduxerunt; subsedit enim, & evanuit tumor, indeque ægrotus esse per sexdecim annos sanus vixit, & acuto dumtaxat malo correptus decessit.

Plura adhuc ex convulsionibus suborta vidimus Aneurysmata in delicatis nutricibus, quæ cum supra vires infantibus lac præbere studuissent, sæpe alicubi Arteriarum pulsationibus cum dolore correptæ fuerunt, quæ nisi lassare desuissent, in tabem, & vera Aneurysmata perductæ fato cedere debuissent.

Sed quoniam frequentissimè accidit, ut Aneurysmata Auricularum, & Ventriculorum Cordis à convulsione incipiant, ea ratione moveor ad subnectendas hæc Propositiones, quæ modum explicent generationis istorum Aneurysmatum, necnon methodum, qua ab initio feliciter curari possunt.

## C A P U T V.

### *De Hereditaria ad Cordis Aneurysmata constitutione: & de Cordis prolapsu.*

#### PROPOSITIO XLVII.

*Exponuntur exempla hereditariæ ad Cordis Aneurysmata constitutionis.*

**C**um apud Hippocratem clara extet doctrina propagationis morborum à parentibus in filios, cum ex fluidorum vitiis, præsertim de morbis num. primo per hæc verba: *Et quia Animal secundum parentes enascitur tot humorum species, & sanorum, & morbosorum in se habet*; tum etiam ex solidorum culpa ut de morbo sacro num. 5. *ex lineoso lineosus, ex tabido tabidus nascitur*; nemo inficiabitur Cordis vitia à parentibus in filios propagari posse. Profecto hujusmodi labes, quandoque inuritur, seu traducitur à primordiis generationis, scilicet cum radix Venæ Cavæ, Auricula, & Ventrisculus dexter languidiori, & laxiori fibrarum nexu coalescit, sinistris interim parietibus cavorum Cordis multo validioribus, tunc enim adolescente sensim Præcordiorum mole, dilatatio dextrorum cavorum, leves ob causas incipit manifestari, nimirum, vel ob violentos corporis animique motus, vel ob aliquem acrium ciborum abusum.

Istius autem hereditariæ affectionis non leve signum est pulsatio quedam in dextero Cordis latere, quam affecti alioquin sani percipere asserant, post violentas corporis exercitationes, aut post crapulam.

Hujus profecto rei clarum nobis præbuit testimonium nobilissima quedam familia, in qua quatuor sese ordine excipientes generationes, Proavum nempe, Avum, Patrem, & Filium, pessimo hoc mali genere vexatos fuisse nobis innouit.

Proavus quidem generosissimus alioquin vir cum planè ignoraret læthasem suæ affectionis naturam, apud amicos interdum ludere solebat, se duplici Corde à natura donatum fuisse, idem enim in dextera thoracis parte identidem persentiebat; Hic autem manifestato post aliquot annos dexteri Ventriculi Aneurysmate decessit.

Hunc

Hunc deinde sequutus est ejusdem filius nihilo certè minùs Parente suo generosus, ac prudens, qui variis per Europam itineribus, ac publicis, privatisque muneribus distractus affectione tandem hypochondriaca detineri cœpit, cujus gravissimum erat symptoma frequens Cordis palpitatio; cui cùm Præcordiorum angor, anhelitus, œdematosus pedum tumor, sepulta quædam pulsatio dextero thoracis in latere, necnon magna Venarum Jugularium fluctuatio adjungeretur, paucis dubium fuit, quin dextera Cordis cava Aneurysmate fuissent obfessa; aliquis enim minùs in praxi Medica, & Anatome exercitatus, huic opinioni aniliter repugnabat, donec aperto hujus ægri cadavere, inventa fuerunt prædicta cava stricto pugno capaciora.

Hic verò me temperare nequiquam possum, quin empiricis quibusdam istius Magnatis curantibus irascar, qui cùm illum palpitatione Cordis primum tentari observassent, spiritibus, volatilibus, & aromaticis ad discutiendos, ut ipsi putabant, flatus, maxima cum ægrotantis pernicie ignaviter utebantur; li enim spiritus distractionem fibrarum Cordis mirum quantum accelerarunt.

In tertia pariter generatione vivit adhuc juvenis quadragenario major, qui cùm quadragesimalibus præsertim cibis vescitur, pomeridianis horis molestam sentit in prædicto pectoris latere pulsationem, quæ usque adhuc quiete corporis, & somno paulatim recedit. Utinam huic etiam par finis non sit futurus.

In quarta demum generatione filiolum fratris superius descripti juvenis ante quatuor annos puerorum epilepsia mortuum, Anatomico cultro subjecimus, & in eo hereditariam hanc Præcordiorum labem offendimus.

Quod in dexteris Cordis cavitatibus nos hætenus observavimus fieri potest, ut in aliis etiam canalibus accidat.

#### PROPOSITIO XLVIII.

*Agitur de aucta mole totius Cordis cum Aneurysmate, & productione, seu casu ejusdem supra diaphragma.*

**A** Deo sunt diversa, & gravia Cordis mala, ut frequenter vel ipsius augmento molis una cum Aneurysmate laborasseprehendatur; Neque autem intelligimus hic pro molis augmento solam cavorum dilatationem, sed fibrarum crassitudinem, & soliditatem una cum advoluto adipe, qui basim Cordis solito majorem, ac ponderosorem faciens, universum hoc viscus gravius reddit, quam ut à solita suorum vasorum resistantia suspendi, æquarique possit.

Hoc sanè malum non Cordi dumtaxat, sed singulis penè visceribus quandoque solet accidere, ita & nunc Hepar, nunc Ventriculus, nunc Lien, Pancreas, Uterus, aut Renes vitio stagnantium, aut interemptorum fluidorum in solito majorem molem augentur, indequæ eorundem viscerum prolapsus, ac descensus proficiscerentur.

Neque hic sanè Lectorem nostrum fatigabimus longo causarum, ac symptomatum, seu signorum examine, quibus in hujus mali cognitionem venire possit; satis enim felicius, ac facilius hæc omnia assequi posse censemus sedula exempli historia quod omnium causarum symptomatum, atque extispiciis enarrationem comprehendens, singula explicabit, quæ ad theoreticam, ac praxim docendam sunt necessaria.

Apud Observatores Medicos, quantum hætenus legere potui, umbratilis dumtaxat istius mali historiae reperiuntur, quemadmodum est ea, quæ à Petro

tro Marchetto traditur suarum Observationum Chirurgicarum Observ. XLIX. per hæc verba:

„ Venetus quidam annorum quadraginta temperamenti calidi, & humidi, „ crapulæ deditus de difficultate respirationis, & hypochondriorum angustia „ conquerebatur, qui multis adhibitis frustra remediis Patavium cùm venisset, „ postera nocte morte repentina extinctus est.

„ Hujus aperto cadavere in hypochondriorum regione nihil quidem præ- „ ter naturam se prodidit. Verùm in thorace Cor aded amplum observavi, ut „ tria naturalis magnitudinis æquaret, ventriculis itidem amplissimis, cu- „ jus capsulæ, ubique pressius adhærebat, superiori, ac lateralibus partibus, „ pleuræ etiam annexum; inferiori verò diaphragmati, nec solum membra- „ nosæ ejusdem parti, sed ob ejus molem carnosæ quin etiam; ex quibus „ conjicere non præter rationem fuit, præfatam gravem respirationem, non „ aliunde ortum duxisse, quàm à pulmonum, & diaphragmatis compressio- „ ne, quæ & causa fuit doloris hypochondriorum, & potissimum distensio „ ejusdem.

Neque ab ista admodum abludit historia, quam legimus apud Miscella- nea Naturæ Curiosorum decade prima tom. V. obs. XL. in qua maximum Cor supra diaphragma demissum cum dilatione ingenti Venæ Cavæ.

Sed quoniam utilitas, quæ magna ex observationibus ducitur, tota quanta est ex integra, & absoluta venit historia, quæ non solum postremum ægri statum, sed naturalem ejusdem constitutionem, occasiones unde is agrotare cœperit primas, & mox ordine succedentes singulos morborum gradus proponat, ac rimetur; denique si æger decesserit minutam cadaveris tradat inspectionem, aliàs enim rudis, informis, atque empirica duntaxat mali notio confurgit, quam interdum ignorasse satius, quam notuisse ducendum esset, melior enim malè piestà tabulâ quæcunque rasa est.

Propterea necessarium ducimus unam absolutè, & non perfunctorie delineatam observationis schedam proponere, ut inde omnium complexum tam causarum, quàm signorum istius mali possimus eruere.

## C A P U T VI.

### *De Cordis Aneurysmatibus.*

**D**Octrina hæc summopere necessaria videtur, non tantùm, quia fre- quentius malum est Aneurysma cavorum, & vasorum Cordis, quam vulgus Medicorum ob raras ab iis tentatas cadaverum sectiones hætenus putaverit, sed potissimum, quia occultæ multorum malorum causæ sunt inve- stigandæ, quæ in ipsis Cordis cavis dilatatis, vel obstructis repositæ sunt. Pu- to siquidem nonnulla suffocativa asthma, contumaces Cordis angores, ac fluctuationes frequentes, pectoris hydropes, ac præsertim subitaneas mortes uno ex fonte, inæqualibus videlicet, atque repente diruptis vasibus Cordis, pen- dere, ut pluries attentata cadaverum sectio me docuit. Quare ut materies tan- ti momenti dilucide tractari possit sequentibus insistemus.

DE MOTU CORDIS,  
PROPOSITIO XLIX.

*Demonstratur Cordis cava, & majora vasa difficulter per simplicem  
erosionem interioris superficiei dilata-  
tari posse.*

**U**T pateat veritas istius Propositionis, notandum est, sanguinem nullibi velocius, & rapidius, quam per majora vasa, & cava Cordis moveri. Unde fieri nequit, ut cum primum in fluidis erodentia salia emergere, atque vim exerere incipiunt tamdiu ibidem separata, atque à cæteris sejuncta partibus commoventur, nec impetu universi sanguinis abrepta, nec multigenis ejusdem particulis lenibus, ac temperatis diluta, ac retusa, donec Cordis fibræ exesit, atque abrasit, interiorem ejus superficiem dissolvant.

Id autem præcipuè Medicorum experimentis passim confirmatur. Abscessus enim, exesiones, vel ulcera Cordis in extrema maximè superficie, aut intra muscularos tum vasorum, tum Cordis fibras, rarè intra cava contigisse observant; quia nimirum liquida erodentia in magnis cavis rarè, & non nisi in mox morientibus separata, pura, ac quiescentia, quemadmodum in Pericardio, aut minimis Coronariis vasculis reperiuntur.

Deinde quotiescumque Cor exterius erosum, aut abscessu tentatum fuerit, non proinde legimus, aut vidimus Aneurysmate laborasse, nisi una simul magnorum canalium, & orificiorum obstaculum accesserit, ut inferius demonstrabitur.

PROPOSITIO L.

*Aneurysmata Cordis & majorum vasorum facilius per diuturnam  
vim repercussæ sanguinis accidunt.*

**A**D evidenter Propositionem hanc demonstrandam satis esset advertere ex communi omnium Prætorum, quos apud Bonetum in sepulchreto Anatomico legere poteris, & ex propria observatione Aneurysmata Ventriculorum, Auricularum, Venarumque Cavæ, & Pulmonicæ nullibi facilius inveniri, quam apud illos, qui diuturna Cordis palpitatione, vel pertinaci aliquo asthmatis, aut catharri generè, vel terrifico, diuque detinente gravi ipsius animi pathemate vexati fuerunt; etenim in iis omnibus (quæcumque sit, & quomodocumque operetur causa) impeditur libertas trajectionis sanguinis in eadem vasa, & cava Cordis; ob impeditam autem trajectionem necessariò sanguinis in eadem vasa, & cava repercuitur; igitur erit in propatulo per vim repercussæ sanguinis hujusmodi cava facile distendi posse.

At enim verò, ut hanc hypothesim dilucidius, ac distinctius exponamus opportunum censemus, singulos prædictos morbos, qui plerumque Aneurysmatum Cordis sunt prodromi, accuratius perpendere, ut illorum natura discussa atque explanata, nihil reliqui fiat, quod nobis tenebras offundat.

Primò itaque extra dubitationis aleam positum est, palpitationem esse frequentiorè causam Aneurysmatum Præcordiorum, in quantum in palpitatione, non semper, vel solum aucta Cordis systole, sed perpetuò impedita libertas excursus ejusdem sanguinis à Cordis Ventriculis in Arterias vel à majoribus Arteriarum radicibus in proximos ramos conspirat (unde in omni palpitatione pulsus exiles, inæquales, & sæpe intermittentes, non magni, pleni, & æquales tanguntur) fieri idcirco non potest, quin cum rectus impediatur magnus motus ejusdem sanguinis idem repercuitur, ac reverberetur ab Arteriis in Ventriculos, à Ventriculis in Auriculas, & ab iis in radices Venarum

rum

rum Cavæ, ac Pulmonicæ ( impetus enim repercussi sanguinis viget etiam contra leve impedimentum flexilium valvularum ) si itaque diù, pertinaciterque hujusmodi pathemata protrahantur, id necessitate mechanicâ continget, ut fibræ, cava Cordis, Auricularum, & radicum Venarum textentes in locis minoris resistentiæ divulsionem atque distractionem patiantur; quia nimirum iis in cavis, & canalibus duo concurrunt contrarii nixus, seu ictus sanguinis, qui ad continentiam partium divulsionem conducunt: prior nixus est impetus rectus sanguinis, qui ab instrumentis respirationis, atque à vi contractiva Venarum & Cordis dependens, arietat cum posteriori ictu, qui à vi repercussionis proficiscitur.

Secundò in diuturno pariter asthma, aut catarrho cum sit aliquod impedimentum, aut in viis, aut in instrumentis sanguinem per Pulmones ducentibus, contra verò ad liberiores respirationem, & ad ipsam anacatharsim promovendam, necessarium sit, ipsa respirationis instrumenta validis conatibus identidem urgere, prædicti duo contrarii nixus vigeant in sanguine, & vasis Cordis: quare ob eandem rationem fibræ Cor, Auriculas, & canalium caudices textentes distrahentur.

Denique in gravibus, diuque detinentibus animi pathematibus peculiaris, sed non ablimilis inversus mechanicus operandi modus occurrit in Præcordiis; cum enim æqualibus temporis intervallis justâ normâ, atque ordine projici semper debeat sanguis in statu naturali à Cava in Auriculam, ab hac in Ventriculum dexterum, Arteriam Pulmonicam, ac à Pulmonibus in lævas capacitates usque ad Arteriam Magnam, aliasque inde natas Arterias; si ex vi pathematum animi extemporaneus, & inordinatus fiat hujusmodi motus (ut fieri potest ex Nervorum spasmus contractis, crispatisque vasis, ac fibris) itaut contractio, circumpressio, & nixus solidorum contra fluidum sanguineum non procedat à caudice Venæ in Auriculam, & ab Auricula in Ventriculum, atque in Arterias, sed è converso habeatur ab Arteria in Ventriculum, vel à Ventriculo in Auriculam, & Venam tunc necessariò confundantur oportet motus isti, & invicem arietent in fluido cum divulsionem certa fibrarum prædicta cava comprehendentium.

Hic autem notandum est supradictam doctrinam de varia, & abnormi contractione vasorum, & cavorum Cordis, quam ex animi pathematibus fieri exposuimus, vigere etiam in quocunque alio morbo, in quo ichor valde stimulans inæqualiterque impactus irriter texturam fibrosam vasorum, & musculorum Cordis; quod in diuturnis Præcordiorum affectibus, etiam citra ullum animi consensum potest accidere. Hujusmodi autem exleges atque abnormes Cordis, Arteriarumque motus sæpe vidimus feri colluvie excitatos, qui quidem motus vel copioso sudore, vel plerumque uberi diuresi cessare solent, nisi interceptum in Præcordiis serum hydropem cum Aneurysmate pectoris inferat.

*Ostenditur nihil facilius esse ubi acrium humorum viget apparatus; quam ut sanguine jam reverberari incipiente, Cordisque cava divellere, ejusdem Cordis, majorumque vasorum villi una scindantur, & ex utroque vitio Aneurysma excitetur.*

**Q**Uæcumque sit, & ubicunque operetur causa coarctationis, aut obstructionis viarum sanguinis in Corde, & majoribus tubulis, qua humores repercutiuntur, si corripiat, ac detineat corpus, vel intemperatum, vel nativâ acrium, atque erodentium humorum copia refertum, tunc facili negotio, dum causa coarctans, vel obstruens vim suam exerit in punctis C. D. E. nimirum in principio orificii Arteriæ Magnæ, vel in Pulmonicis Arteriis, aut alio quovis in loco stygiæ liquoris particulæ per vascula intra penitiorum substantiam delati scissionem minimæ texturæ Cordis, & vasorum hîc illicque in punctis A. B., &c. juxta minorem locorum resistantiam moliri possunt.

Id quod ex eo clarius demonstratur, quod Aneurysmata Cordis ut plurimum accidunt corporibus hypochondriacis, hystericis, aut syphillide affectis, in quibus morbi initio sola irritatio in fibris, vel obstructio in canalibus facili contingit, progressu verò temporis acrium humorum copiâ redundante adjungitur erosio, & discissio villorum, qui minùs resistantem faciunt texturam partium, in quas decumbunt.

Patet autem ulteriùs veritas istius Theſis ex contrario etiam argumentandi genere; etenim quotiescunque pathematibus occupantur Præcordia, quæ à phlegmate nonnihil tenaci, & acido fiant, non acri, & erodente proficiſcantur, quemadmodum sunt subitæ quædam leucophlegmanticæ cum spirandi difficultate, vel catharris species, quæ à nimietate ingestorum dependent, sed præsertim chloroses, in quibus non raro palpitationes vitio crassitudinis, ac ponderis sanguinis vibrationi renitentis, non autem vitio irritationis, ac reverberationis sunt; sanè ipsa minime eveniunt Aneurysmata, quæ alioquin tam facili contingunt apud illos, qui acribus, & erodentibus liquidis redundant, ut passim observamus.

Itaque si viribus sanguinem trudentibus, ac reverberantibus, Cordique cava instar cunei distrahantur, succenturiatur vis altera villos scindens, multo faciliùs Aneurysma canalium, & cavorum cordis exorietur, ut proposuimus.

## PROPOSITIO LII.

*Qui fiat, ut Aneurysmata Cordis frequentius contingant in Auriculis, & magnarum Venarum vestibulis, quam Ventriculis, & magnis Arteriis Cordis.*

**Q**UOD assumptimus in Propositione, scilicet Aneurysmata Cordis frequentius in Auriculis, & Venis, quàm in Ventriculis, & Arteriis accidere, probatione minimè egere videbitur apud illos, qui circa cadaverum sectiones, & Auctorum observationes versari fuerint, nihil enim utrobique magis est obvium.

Ratio autem istius eventus tota deducenda est ex minori resistantia Auricularum, & caudicum Venarum habito respectu ad resistantiam texturæ validæ, ac multiplicis Ventriculorum præsertim sinistri, unde sanguis repercussus à magnis Arteriarum orificiis in Ventriculos, & deinde in Auriculis, & Venis,

Venis, majorem semper distractionis vim exercere debet in locis, ubi minor est fibrarum resistentia, cumque Ventriculus dexter, utraque Auricula, & utrumque vestibulum Venarum graciliora sint texturâ Ventriculi sinistri, exinde fit, ut sinister Ventriculus rarissimè ampliatur, secus autem reliqua Cordis cava frequentissimè dilatata inveniuntur.

Accedit ad faciliorem, vel omnium, vel aliquorum sinuum Cordis dilatationem ipsa in primordiis generationis laxa, & languida totius Cordis, vel particularis in Corde compages, quam in multiplici cadaverum extispicio non rarè spectavimus.

Hæc verò causa est, ut quemadmodum in reliquis nostri corporis vasculis, membranis, & loculis multum facit naturalis fibrarum parcitas, & laxitas ad fluidorum stagnationem, & ad alia, quæ hinc sequuntur creanda mala, ita in Corde, Cordique appensis canalibus, ipsa laxitas, & gracilitas staminum multum potest conducere ad prædictorum Aneurysmatum generationem, ut ex antedictis evidenter deduci potest.

PROPOSITIO LIII.

*Agitur de Arteriis, ac Valvulis Præcordiorum ossæam duritiem nactis, quæ sæpe apud illos inveniuntur, qui ex Aneurysmate decesserunt.*

**F**requentia occurrunt exempla Arteriarum & valvularum in ossæam materiam conversarum in iis, qui Cordis Aneurysmate laborarunt. Celebris legitur historia apud Paræum Lib. primo de tumoribus Cap. XXVIII. de Vestuario, qui ex Aneurysmate Arteriæ Venosæ repente, dum pila palmaria luderet, rupto vase corruit. Dissecto cadavere, Arteriæ corpus in amplitudinem dilatatum cum interna ipsius tunica ossæa inventum fuit. Ille dum viveret micantium impetu Arteriarum omnium pulsus, ingentemque toto corpore calorem se percipere asserbat.

Nos pariter in cadavere Illustrissimi Johannis Baptistæ Palaggi Canonici S. Petri in Vaticano, unam ossæam, duas verò ex valvulis ad ostium Aortæ cartilagineas vidimus, indeque mirè angustatum iter sanguinis à Corde in eandem Arteriam; in eodem offendimus quoque Venam Cavam, Auriculam, & Ventriculum dexterum ita dilatatos, ut pugnum admitterent, ubi non citra admirationem sinistra Cordis cava admodum valida, & nulla dilatatione affecta notavimus; Nobilis autem hic vir, cum esset in humanis singulari morum suavitate, atque ingenti eruditione ornatus hypochondriaca affectione detinebatur, una cum reversiva Cordis palpitatione, pulsusque inæqualitate, atque intermittentia, quibus erat obnoxius, cum præsertim animam, vel corpus vehementer exercuisset; suffocativo identidem asthma, ac vertigine vexabatur.

Veniam interim spero dabit Lector si maximæ, & forsitan citra exemplum istius ægroti constantiæ meminerim; hic enim cum mense Januarii 1697. post epilepticos paroxysmos repente dexteræ manus gangrænâ correptus esset, & jam per brachium ad humerum serpentem videret, consilia nostra de amputando brachio fortissimè excepit, & plusquam viriliter sustinuit. Etenim D. Marium Cécchinum magnæ famæ Chirurgum, qui brachium jam secturus erat, enixè precabatur, ut ferrum in sanam non emortuam partem adigeret, elatoque ut esset animo precabatur: me quoque adstantem, aliosque quæ Presbyteros, quæ necessarios nutibus, voce, oculis, hilaritate alloqueba-

tur, ut plus doloris à nobis, quàm ab ægro sentum fuisse palam diceretur; supervixit autem usque ad æquinoctium Vernum anni 1697. quo tempore suffocativo asthma correptus brevi è vivis discessit.

Obiter hïc Lector monendus, quàm facile, ubi vasorum circa Cor dilatationes existunt, humores colligantur inducendis gangranis aptissimi: vide casum apud Hildanum Centuria II. Observationum XCIX. cujusdam mulieris, quæ morbo admodum intricato palpitatione scilicet Cordis, tussicula, ac respirandi difficultate diu detenta, denique sinistra manus sphacelo correpta nullo auxilio, nec quidem ipsa fectione juvena, diem suum obiit. Aperto cadavere monstruosa Venæ Pulmonicæ dilatatio reperta fuit, quam graphicè delineandam judicavit Auctor. Ratio autem cur ex magnorum vasorum Aneurysmatibus frequentissimè sphacelus oriatur, partim deducèda videtur ex principio illo erodente, atque arsenicali, quod ut Aneurysmatis, ita & gangrenæ causa esse potest, partim quoque ex perturbatis motibus mixtionis, & progressionis partium sanguinis, ob vitiatos canalium diametros, unde vitale illud spirituum, seu oleosum sanguinis volatile necessariò deprimitur, & hebetatur.

Omissis cæteris causis, quæ primò morbum hunc in Illustrissimum Paggi procrearunt, rationem tantùm attingemus, qua Aneurysma fuit excitatum; hoc autem ex duabus potissimùm causis procreatum fuisse, judicamus, ex ossibus nimirum, cartilagineisque Arteriæ Magnæ valvulis, atque ex vehementibus animi, corporisque exercitiis. Quod enim ad primam attinet, valvulæ prædictæ partim ossæ, partim cartilagineæ propriâ duritie præpediebantur, quominus tempestivè flecti, moveri, atque alternatim ad parietes trunci Aortæ applicari possent ad aditum sanguini ex Ventriculo aperiendum; & rursus ab eisdem secedere ad ejusdem sanguinis in Ventriculum reditum occludendum; quo sanguinis motum per Aortam summopere turbari, debilitari, atque inverti. necesse fuit; hujusmodi autem motus perturbatio, quoties altera adjungebatur causâ, animi nimirum, atque corporis violentæ exercitationes, maxime augebatur; ex his enim major sanguinis copia urgebatur in Præcordia, quamobrem sanguis, cohibito ac perturbato ipsius motu, in laevum Ventriculum necessariò fuit repercussus; ac proinde sanguinis reditum per Venam Pneumonicam turbari, ac præpediri necesse erat, ac Pulmones jam crassæ Lymphæ copiâ laborantes magis ab auctâ sanguinis stagnantis quantitate opprimebantur. Ex quibus omnibus facilè intelligitur quomodo Cordis palpitationes, asthma, atque enormis dextrorum cavorum Cordis dilatatio fuerint inducæ; ad quam quidem dilatationem inducendam præter memoratas causas non parùm conspirarunt fibrarum languor, ac debilitas, quæ in hoc ægroto graciliores apparuerunt, atque humorum acritudo.

Primum, licèt impedimentum aliquod cursui sanguinis positum sit ad ostium Aortæ, non idcirco tamen dilatationem sinuum semper contingere in sinistris Cordis cavis, sed juxta minorem fibrarum resistentiam in dextris plerumque solere accidere; cum verò in sinistris accidit ferè semper in Auricula, non in Ventriculo observatur, ut patet in casu relato à Josepho Boneto Anatomie Practicæ Lib. II. Sect. VII. Observ. XLIX. ex Danieli Horstii animadversione, in quo cum valvulæ semilunares in levo Cordis sinu ossæ deprehensæ fuissent, sinistra Auricula major dextera apparuit.

Secundum, quæ causa membranas, ac tendines ossæ duritie cogit, eandem



dem ad Aneurysmata inferenda conspirare. Etenim prædictæ partes, ossæ evadunt inopia humoris alkici, quo delinitæ, atque emollitæ, fabricæ laxæ minùs compactæ, ac flexiles in statu naturali conservantur; destitutæ autem arefcunt, rigidæ, ac duræ fiunt.

Ob eandem partium temperatarum lenium, atque oleacearum inopiam, eodem tempore, quo solida obdurescunt, humores acriores fiunt; salium enim particule in ipsis innatantes simul coeunt, coacervantur, ac figuntur; quæ quidem salia vasorum, ac Cordis fibras lacerant, atque exedunt, unde eorundem dilatatio, atque Aneurysmata.

## PROPOSITIO LIV.

*De Cordis Aneurysmate ex diuturnis animi pathematibus.*

**N**Ova certè minimè erit apud eos, qui longa praxi exercitati fuerint, origo Aneurysmatum Cordis, ex diuturnis animi pathematibus. Nos quidem hoc eodem, quo scribimus, anno multos vidimus, cæteroquin suapte natura languidos cum viros, tum mulieres ex gravi, diuque premente timore ipsius nutantis terræ in Cordis Aneurysmata incidentes, alios novimus ex zolotypia, ac subitis timoribus, eodem mali genere detentos. Celebre legitur apud Andream Cesalpinum Catoptri. Lib. VI. Cap. XX. exemplum Aneurysmatis totius Cordis, atque Arteriæ Pulmonicæ in B. Philippo Nerio, qui sæpiùs in palpitationem Cordis incidebat ex vehementi extasi, quæ magna animi simulque Cordis est affectio.

Causa verò cur animi pathemata, si magna, ac diuturna fuerint, dilatationes vasorum Cordis solent inducere ( præternaturales diatheses, quas in membranarum, fibrarumque labore, ac laxitate aliàs posuimus ) quærenda esse videtur tam in fluidis, quàm in solidis ab ipsis animi perturbationibus circa Præcordia maximopere alteratis.

Quod spectat ad fluida, quis ignorat ex huiusmodi animi motibus, sanguinis, ac reliquorum motus perturbari, ac proinde recrementa acriora fieri, & intra corpus subsistere? quæ deinde facili negotio in Præcordiis intercipiuntur, ubi noviter inductum structuræ vitium inveniunt.

Hoc autem vitium facile intelligi poterit, si ea perpendantur, quæ circa usum insigniū Nervorū, quos ad duas potissimum Cordis Arterias ferri ostendit Anatomæ, & graphicè delineat Clarissimus Willisius De Medicamentorum Operationibus Sect. VI. Cap. III. pag. m. 104. etli revocentur in memoriam, quæ superiùs docuimus Prop. XLI. in qua demonstravimus Aneurysmata Cordis facilius per diuturnam vim percussii sanguinis accidere; variè enim convulsis, atque inordinate motis, & constrictis per Nervos Arteriis Cordis, inordinatus, & percussus contingat oportet motus sanguinis per Præcordia, ut clare ostendunt Cordis palpitationes, angores, pulsus inæqualitates, & similia, quæ frequentèr apud gravibus animi pathematibus detentos observantur phænomena, quæ si diù perseveraverint, necesse est, ut acrium ichorum congeriem in locis infirmioribus promoveant, & quæ hinc sequuntur Aneurysmata paulatim inducant.

DE MOTU CORDIS,  
PROPOSITIO LV.

*De Aneurysmatibus Cordis à violentis motibus, sed potissimum à contentione instrumentorum respirationi inservientium exortis.*

**N**on infrequens horum Aneurysmatum causa est violentia contentionis musculorum pectoris, & diaphragmatis. Vivit adhuc Artifex pileorum, qui ob nimiam, ac pomeridiam præsertim trudendi vim cum brachiis contra pileorum tomenta, insuper carbonis fumum aqueis remixtum vaporibus excipiens, in Arteriæ Pulmonicæ dilatationem paulatim incidit. Sunt insuper Concionatores, & Tibicines, qui nativa corporis gracilitate, præsertim sibi baces fuerint, facili negotio à Cordis Aneurysmate corripiantur.

Sed nulla magis obvia est horum causa malorum, quam complicatio alimenterum acro-sulphureorum, & aromaticorum cum violentia motuum venereorum; tunc enim dum vasa à contentis liquidis plus justo distrahantur per vim pullionis, & contentionis musculorum infra & supra diaphragma, nec non inæqualem vasorum Cordis crispitaram inter amoris illecebras contingentem, necessario retardatur, ac reverberatur in Præcordiis sanguinis fluxus, qui cum sit suapte natura acris, & sulphureus sibrarum manipulos dissolvit, disjicit, & erodit.

Sed quoniam rara quædam hujusce causæ historia duos ante annos nobis occurrit, quam ad usque ægrotantis extispicium exactissimè persequuti fuimus, idèd Lectorem paululum hîc morabimur. Sit itaque.

PROPOSITIO LVI.

*Exemplo demonstratur Aneurysma Venæ Pulmonicæ, Auriculæ, & Ventriculi sinistri pendens à sanguine acris, atque erodenti.*

**I**llustrissimus Abbas Pennonus Montis Falisci, quadraginta annorum, filius viri asthmatici, & catarrhis obsessi, habitus carnosi, rubro-suffusci coloris, Dianæ, ac Cereris miles ante quinquennium per triennium cum tenaciori lymphæ copiam sanguinis per tussim ferè singulis mensibus citra ullum incommodum, præter sensum pruritus in trachea, ab ore rejicere solebat, quam tamen excretionem post duos annos pulvere Haly Abbatis, & ollæ Saxonie suppressam exceperit: paulo post profunda pulsatio sub mucronata cartilagine, quæ quiescente corpore minor ac fere nulla, magna verò in quovis animi, vel corporis motu persentiebatur; insuper anhelitus in quavis corporis, vel animi perturbatione, nec non facilis hyeme in catarrhum proclivitas cum molesta interdum humida tussi. Crevit progressu temporis morbus, itaut tandem pulsatio, dum æger quiescebat magna; dum movebatur maxima una cum Cordis angore, ac fere lipothymia persentiretur, & anhelitus etiam in quiete eo usque fatigaret, ut ipse horizontaliter decumbere rarè posset. Pulsus omni peccabat æqualitatum genere, usque ad sæpe recurrentem intermittentiam, nulla interim apparebat pulsatio, seu undulatio Venarum jugularium, nullaque costarum, aut homoplætæ cernebatur elevatio.

In hoc rerum statu constitutus æger, vario extra Urbem remediorum genere tractatus fuit, & potissimum sanguinis missionibus, quæ cum illum è vestigio alleviare viderentur, spretâ causâ, ultra necessitatem repetebantur. Exinde pedum œdemata, leves vertigines, atque hypochondriorum tensiones, anhe-

anhelitum adaugentes, sed flatuum coarctationes admodum cedentes supervenerunt. Mox Romam perductus à sene quidem, sed istorum malorum minime perito Medico, ita empiricè curatus est, ut post diversa exhibita solventia brevi crura etiam, tandemque femora inturnuerint, diminutisque urinis pectoris hydrops adjunctus fuerit, & cum ab Aneurysmate simul & orthopnea circa vesperam, & per totam noctem præfocari videretur, ipse quoque, qui olim per epistolas agro consulueram, accersor, qui cum illum toto corpore tumidum, facie livescente, pulsus asphixiâ, & orthopnoico suffocativo anhelitu oppressum intuitus fuisset, vix effeci, ut sacris ille muniretur pharmacis, sequenti namque die grumoso, nigro, fetidoque per os rejecto sanguine vitam cum morte commutavit.

Et quamquam istius extispicium cadaveris anili affinium scrupulo prætermisissimum fuerit, cujus nunc defectus in causa est, ut nos citra evidentiam philosophari cogamur; nihilominus similibus exemplorum lumine ducti probabilissimum existimamus in hoc ægroto ex cohibita hæmoptysi illius causam, nempe lympham subacrem, & erodentem nisu circulationis ad sinistrum Ventriculum reducendam in vestibulo Venæ Pulmonicæ, & finitimæ Auriculæ subsistere, ibique interiorum tunicarum villos exedere cœpisse, donec Aneurysma productum fuerit. Quod præcipuè signa habet Cordis angorem lypothymium, anhelitum, pulsationem sub mucronata cartilagine; quia nempe Cor ipsum à suis vasis pendere, & mole solet aliquantulum decidere.

Ex iis autem, quæ in historia exposita sunt, nonnulla tamquam per Collarium deducenda esse videntur.

Primum quidem, hæmoptysim salutarem, quæ olim æger præservabatur, probabiliter excitatam fuisse ab erodente sanguinis lymphâ, quæ ab Arteriis potissimum Pulmonaribus in vesiculas ac tracheas suffusa membranas erodendo viam sanguini aperiebat, cum quo ea moles utiliter effundebatur, quæ majori evidentium salium copia scatebat, quemadmodum in critico hæmorrhoidum fluxu passim solet contingere; suppressâ verò viscidulorum pulverum usu hæmoptâ (quod angue & cane pejus cavendum erat) necessariò ad sinistra Cordis cava refluere coactum est morbosum liquidum, ubi jam ad dilatationem proclives tubos exedendo eorundem renisum debilitare potuit. Hoc enim ferè perpetuum in hæreditariis asthmaticis observatur, laxitas scilicet tunnicarum vasorum revehentiùm à Pulmonibus in Cor, qua imbecillitate vasorum diametri, oblata occasione, facillè dilatantur. Quin imò adeo verum est, plerasque spirandi difficultates, quæ in corporis præsertim motibus solent urgere, inferri ab ipso Aneurysmate Venæ Pulmonicæ, ut Celeberrimus Petrus Poterius scripserit Cent. III. Observationum Cap. XXII. per hæc verba: „ Quædam est respirandi difficultas, quæ per intervalla deambulantibus accidit. In hac fit præceps virium lapsus, propinquis tenentur niti admitticulis, aliàs humi corruerent; hi ut plurimum de repente moriuntur. In hac Vena Arteriosa in sinistro Cordis Ventriculo dirumpitur, & sanguine effuso spiritus illic suffocantur.

Secundum, inchoatum hoc Aneurysma non magnis, ac frequentibus sanguinis missionibus, quæ sanguinem enervant, & ad erodentia salia acuenda conducunt, sed potius blandis dissolventibus, ac vulnerariis curandum fuisse, cerusa nempe stibii, sanguine hircino, syrupo de terebinthina, diluto

falsæ.

fallæ, & confimilibus; hisce namque remediis memini, me alium, cui ab empirico suppressa fuerat Pulmonum hæmorrhois, eadem redeunte, feliciter curasse.

Tertium Corollarium ipse erit hydropis ortus, quem aliàs diximus rarè magnis interioribusque Aneurysmatibus non adjungi, cum vasa tum sanguinea, tum lymphatica premantur, & exedantur, indeque serum, & lymphæ perpetuo in cava influat.

PROPOSITIO LVII.

*Inquirere mechanicam rationem, ob quam in dilatationibus radicis Cavæ, Auriculæ, & Ventriculi dexteri ipsæ Venæ jugulares vicissim dilatentur, fluctuent, mirisque modis agitentur, & concidant.*

**E**X dilatatione Auriculæ, ac Ventriculi Cordis dexteri duo præcipua contingunt, maxima consideratione digna, quæ potissimum jugularium alternam dilatationem efficiunt. Primum quidem hisce cavis summè dilatatis, atque ampliatis longè major sanguinis copia in iisdem congeritur. Deinde orificium caudicis Venæ Cavæ amplius quoque fit, quàm ut possit ab appositis valvulis omninò præcludi. Hinc propterea fit, ut contracto Corde sanguis ex dextero Ventriculo non solum in Pulmones per Venam Pulmonicam impellatur, sed cum præ nimia copia, tum etiam ob non satis clausum ostium Venæ Cavæ per illius rimas hiantes rursùm per universum tractum Venæ Cavæ superiùs repellitur, ac repercutitur, atque ex ipso rectè in jugulares vehementiùs fertur, quàm in cæteros Cavæ ramos, quod illæ in directum sitæ sint ad lineam hujusce motus. Quamobrem cum ob auctam sanguinis molem, & cum ex conflictu sanguinis per easdem jugulares ex capite versùs Cor contrario motu refluentis; ex quo veluti quidam æstus in euripo excitatur, ac fluctuatio, jugulares eo loco necessaridè distenduntur, ac dilatantur à sanguine quaquaversum urgente; quæ quidem dilatatio magis conspicua fit in collo, quod ibi præter communia integumenta, nec musculi, nec aliud quidquam occurrat, quod eum possit vel comprimere, vel occultare; Cessante autem Cordis systole sanguis rursus expedite deorsum ex jugularibus refluit in Cavam, unde eadem detumescunt, atque alterne subsident.

Hoc sane signum tanti est pro demonstrandis dilatationibus dextrorum Cordis cavorum, dummodò sit continuum, etiam dum æger decumbit, & nullo thoracis motu agitetur, angaturque cum reversiva Cordis palpitatione, perenni angore pendere, ac pullatione, ut mirum sit, quàm sæpe contra aliorum sententiam Medicorum (certo credentium dilatationem in sinistris Cordis cavis) confidenter dextros sinus Aneurysmate laborare pronunciarim; de quo equidem signo apud Auctores altum est silentium, licèt alioquin apèrientibus naturæ volumina in cadaveribus statim sese offerat.

Sed nostræ huic hypothesei objici potest quotidiana observatio virginum chlorosi affectarum, apud quas hujusmodi pulsatio Venarum singularium frequentissimè animadvertitur absque ulla dilatatione dextrorum Cordis cavorum. Profectò non semel rem hanc animo mecum agitavi, tandemque discriminis rationem reperi; In virginibus enim isthæc pulsatio tunc præcipuè observatur, cum eadem in motu per acclivia augment sanguinis recursum per Venas in Cor, unde cum in iisdem sanguis ponderosior, crassiorque evaserit,

rit, simulque vasa, partim obstructa, partim compressa, & convulsa, liberè per Pulmones circulationi renituntur, idcirco apud eas quoque fit ut restrictio dexterarum cavitatum Cordis partem cruoris versùs Cavam repellat, indeque usque in jugulares reverberet; In ipsis verò, qui dilatatis hujusmodi cavis laborant, perennis est etiam in quiete hujusmodi jugularium pulsatio. Quod si verò accidat, ut puellæ etiam quiescentes eodem malo afficiantur, tunc si diù perseveret, & chalybeatis, ac viperatis non cedit, ambigi debet de prædicta dilatatione (ut nos interdum observavimus) crassitudo enim simulque acrimonia sanguinis temporis diuturnitate fibras Cordis partim infarcit, partim exedit, unde sensim infirmantur, & dilatantur.

Si verò hujusmodi Venarum jugularium pulsatio virum, vel mulierem corripiat nulla de cætero obstructione, aut chlorosi affectos, diuque perseveret cum reliquis signis dilatatorum Cordis cavorum, Medicus tuto de illarum partium Aneurysmate poterit pronunciare.

Dum hæc in publicum edituri iterum corrigebamus, occurrit nobis observatio D. Homberg adnexa historiæ Academiæ Scientiarum Parisiensis anni 1704. pag. 159. Historia autem ita se habet: „ Matrona an-  
 „ norum trigintaquinque ante sex annos Pulmonum malo affecta me consu-  
 „ luit. Hujus symptomata erant dirum asthma, frequens; & magnum capi-  
 „ tis malum, cum perpetuâ vigiliâ, & doloribus pectoris: cum vel minimum  
 „ se dimoveret, asthma adaugebatur, accedente violentâ Cordis palpitatione,  
 „ quæ interdum perseverabat per horam, vel sexquihoram; aliis etiam passio-  
 „ nibus vexabatur, quorum non memini, & quæ invicem succedebant, un-  
 „ de nobis mulier sæpe morti proxima reddebatur. Per id temporis, quo ea-  
 „ dem majori vexabatur palpitatione, atque asthma, simul patiebatur ma-  
 „ gnam, ac sensibilem Venarum colli, & brachiorum pulsationem paulò di-  
 „ versam ab illa, quâ Arteriæ detineri solent; quæ quidem Venarum pulsa-  
 „ tio exactè sequebatur Cordis motum.

Hujus verò Venarum motus rationem ipse allaturus, præmittit cadaveris dissektionem, per quam Cor duplo majus inventum fuit, & substantiæ flaccescentis: cava solito erant ampliõra, & graciliora: aderant in utroque Arteriarum trunco polypi Cordis parietibus adhærentes, & ad duorum pedum longitudinem, præsertim per Aortam distributi. His positis Auctor comminiscitur Venarum pulsationem pendere potuisse ex sanguine, qui cum citra obstaculum descenderet in Cor, cum nullus in Venis polypus adesset, sed libero ejusdem itineri repugnarent polypi Arteriarum, necessariò dexterum Cordis Ventriculum implebat, & convulsivas contractiones, & palpitationes ciebat, unde sanguis in Venis contentus, facto impetu in valvulas repellebatur in cavum, & ob fortem repulsionis impressionem communicabatur Venis Cordi vicinioribus pulsatio similis illi, quæ sentitur in Arteriis: & quoniam pulsationes istæ producebantur à convulsis Cordis contractionibus, illas exactè sequebantur.

*Solvitur problema unde oriatur, ut in antiquis Aneurysmatibus paulatim pulsatio decrescat, tandemque prorsus obscuratur, ac deficiat.*

**Q**Uoniam rem hinc afferimus, quæ fortasse aliquibus superficie tenus eam considerantibus fidem non faciat, ideo duo gravissima Celebrum Virorum testimonia producimus Marci Aurelii Severini, ac Friderici Ruyfchii, qui in magnis Aneurysmatibus hoc peculiare phænomenon observarunt, quod nos quoque in iis, quos videre contigit eodem mali genere diù obsessos, probè notavimus. Hoc quidem eo clariori asterisco advertendum est à Chirurgis, quod pulsatio Aneurysmatis signum aded exploratum, ac pathognomonicum vulgo habeatur, ut sine illa Aneurysmata existere nullo modo posse credatur; quo errore imperiti decepti sæpe æquo artis ludibrio, atque agrorum pernicie Aneurysmatis tumorem minimè pulsantem, ferro, vel igne temere aperiunt, cujus infausi casus exempla apud Dekkers, & Ruyfchium legi possunt, quibus nos etiam horrendum experimentum suo loco addemus.

Interim verò ad propositum redeuntes istius deficientis indicii causam non unam eandemque omnibus visam esse Scriptoribus advertimus. Etenim Marcus Aurelius Severinus De Obs. Nat. pag. 178. ex putrefactione ipsius Arteriæ à sanguine diffuso, & corrupto intra vicina spatia pulsationem remittere asseruit, quam sanè causam mirabili enarratâ historiâ probare studet. Fredericus verò Ruyfchius suarum Observationum XXXVIII. idem solvere sagacitè problema per resistantiam istui sanguinis, induram à congerie concreti intra Aneurysma cruoris.

Sed quamquam ipse non dubitem, quin una ex causis languescens pulsus interdum sit objecta, & semper aucta grumosi, & polyposi corticis resistantia impetui sanguinis illuc à Corde propulsi; tacere tamen non possum, hanc resistantiam satis per se solam plerumque non esse, nisi eidem adjungatur diminutio virium Cordis sanguinem propellentis, præsertim cum experimento compertum se habuisse narret in descripto Aneurysmate præcitatus Ruyfchius pag. 52. quod pulsatio, quæ vehementissima esse solet, in totum aliquot hebdomadibus ante mortem cessaverat. Etenim si ponatur Cordis vigorem eundem perseverare, necessariò istus sanguinis extrorsum trudens poterit per id temporis dimovere ea obstacula, quæ ex polyposo fornice opposita sunt, cum ossa elevare, atque sæpe etiam disjungere soleat.

Sed præter allatas rationes, eo etiam argumento moveor, quòd ad infringendum sanguinis impetum in tunicas Aneurysmatis, ejusque pulsationem imminuendam, nullum præstantius occurrit auxilium sanguinis missione; misso enim sanguine statim pulsatio in parte affecta longè debilior observatur; quod ideo evenit non modo, quia imminuta sanguinis copia, cum is à Corde impellitur, minus spatium occupat, sed etiam maximè, quia Cordis robor detractò sanguine necessariò languescit, tum ob imminutum, atque hebetiorem spirituum animalium illapsum, tum etiam quia cum Cordis Ventriculi sanguine minùs turgent, parcius ac debiliùs idem sanguis in Arterias Coronarias truditur.

*Enodatur problema, qui fiat, ut in magnis circa Cor Arteriarum Aneurysmatibus omnes Animalis Arteriæ solito appareant exiliores, & plerumque etiam inæquales; si vero Arteriarum Artuum occupaverit Aneurysma, exilitas atque inæqualitas sentiatur in Arteria, quæ posita est infra partem Aneurysmate obsessam.*

**S**olutio istius problematis tota pendet ex scientia causarum, & modi, quibus magnitudo, atque æqualitas pulsus in statu naturali fieri solet. Tria verò sunt, ut aliàs docuimus, quæ ad ordinatum sanguinis motum conducunt; determinata scilicet crurios moles, & fluiditas; determinata vis, seu potentia Cordis; ac tandem determinata canalium figura, diameter, ac resistentia. Sed ne inutiliter, & fortè etiam ad nauseam ea hîc repetamus, quibus pulsuum inæqualitas minimè vitio vertenda, figuram tantùm, ac diametrum Arteriarum considerabimus, quæ si ampliores, vel angustiores, quàm naturalis corporis constitutio exposcit, fuerint, utique sanguinis motum plurimum turbabunt, depravabuntque; nisi enim Cordis impellentis viribus adamussim respondeant, sanguinis propulsi motum vel intercipient, vel præpedient, vel repercutient, vel retardabunt, vel accelerabunt; quod fieri nequit, quin Arteriæ inæqualibus pulsibus micent.

Quapropter si qua parte Aortæ truncus per Aneurysma dilatetur, sanguis è Corde per ipsius ductum impulsus, ubi ad folliculum tumoris pervenerit, statim ex hydrostaticæ legibus retardabitur, utpotè ex angustiori via in amplius spatium pervadens; quare hebetior, ac seignior cæteras Arterias præterfluens, minores, ac languidiores earum pulsus efficiet.

Hoc sanè probe docent flumina, quæ cum à strieto sine rapidissimè debaccantia in prægrandem, latumque alveum, vel subterraneam, magnamque cavernam excipiuntur, illicò de velocissimo suo motu multum solent amittere, itaut pro ratione amplitudinis alvei minori deinceps velocitatis momento devolvantur. Sed ad oculum idipsum nobis ostendunt conici, & oblongi quidam cyathi, ita formati, ut identidem amplioribus nodis distincti angustentur, ac dilatentur, per quos quidem inclinatos cyathos immixtus liquor, alternè pro spatiis angustioribus, aut latioribus decursis, acceleratur, vel retardatur.

Cùm verò Aneurysma peculiare aliquas Arterias occupaverit, puta Axillares, aut Popliteas, tunc inæqualitas, ac parvitas pulsus in ea solum Arteriæ parte persentitur, quæ infra locum Aneurysmaticum posita est. Sic apud Oculatissimum Harvæam Exercitatione I. De Motu Cordis pag. 36. historiam legimus cujusdam habentis Aneurysma propè descensum Arteriæ dexteræ Subclaviæ in axillam, in quo pulsus ejusdem brachii exilis admodum erat, derivato nimirum, atque intercepto motu, seu influxu sanguinis intra tumorem.

Atque hinc sanè deducenda est ratio, cur Medici non unum dumtaxat carpi pulsui, nec unico tactus examini fidere debent, cùm revera, ut Celsus ait, mille res illum possint variare, quem frequentissimè solet perturbare vitium in sola figura, & diametro Arteriæ, quæ momento temporis si per affectionem aliquam convulsivam Nervorum, aut Musculorum ipsi adjacentium prematur, varium, inæqualemque pulsuum reddere solet. Facit ad rem no-

stram, quod per fraudem nonnulli, vitium Præcordiorum simulare studentes moliri solent, dum minùs peritis Medicis carpum porrigunt ad explorandum; tunc enim bicipitem brachii muscolum violenter, quantum possunt, tendere, ac convellere satagunt, quo fit ut Arteria Axillaris, & quæ ad manum descendit, ipsa quoque inæqualiter à subtensis musculi fibris constringatur, proindeque inæqualiter celer ejusdem carpi pulsus evadat. Tanti profectò est nosse varietatem causarum præternaturalium effectuum, simulque pravorum, callidorumque astutiam ingeniorum, ut utrisque ignoratis, sapiens etiam Medicus turpiter aliquando decipiatur.

Sed audio versatum aliquem, & Practicum nobis oggerentem, in Aneurysmate Venæ Cavæ, Auriculæ, & Ventriculi dexteri tantùm abesse, ut pulsus fiant inæquales, & parvi, ut magni, tensi, æqualesque plerumque tangantur, ac propterea non in omni Aneurysmate pulsum exilem atque inæqualem evadere.

Verùm nos minimè ignoramus, & libenter fatemur id evenire, sed nihil ad rem nostram facit; Secus enim res sese habet, ubi Aneurysma Arterias & Cordis sinistra cava occupat, atque ubi Venæ Cavæ radix, vel dextera Cordis cava dilatatur; cùm enim primùm contingit Aneurysma ex pulsus inæqualitate innotescit, quemadmodum demonstratum est; cùm secundum, pulsus ut plurimum magni, & æquales observantur: cujus symptomatis rationem, & causas sequenti Propositione ostendemus.

#### PROPOSITIO LX.

*Exponitur mechanica ratio cur dilatatis radice Venæ Cavæ, & Auriculæ, ac Ventriculo dextero, pulsus plerumque magni, & æquales appareant.*

**E**Quidem experimento constat, ampliatis supra naturalem diametrum expositis in Propositione dextris cavis, nisi malo adjungantur sinistri Cordis sinus, aut Aorta, semper pulsus esse magnos & æquales, quibus sanè pulsum conditionibus peritos etiam quandoque Medicos eo usque deceptos vidi, ut nulla dilatatione Cavam, ipsique adjunctos sinus laborare, pertinaciter contenderint, quod nulla appareret pulsus inæqualitas; cùm alioquin post agri mortem de meæ veritate prædictionis abundè fuerint revisi.

Causa verò, ob quam in prædictis malis magnitudo, atque æqualitas pulsus ( dummodo nulla sit in sinistris cavis, & canalibus culpa ) plerumque observatur, tota posita est in eo, quod data dilatatione radice Cavæ, & Auriculæ dexteræ, solito minor evadit circumpulsio, atque elutriatio sanguinis à Cava in dextera Cordis cava; laxatis enim Cavæ fibris, ipsarum vis infringitur, qua sanguis in Ventriculum truditur, quoties igitur enervatus fuerit fibrarum tonus, & ampliatum venosi canalis cavum, necessariò lentior sanguinis pars ibidem subsistet, quæ deinde necessitate pariter mechanicâ remorabitur sanguinis recursum à minoribus, minimisque Venis in Cor; proindeque orificia Arteriarum pigro ad circulandum sanguine solito magis operiebuntur, atque idcirco solito minus expedita erit, & libera trajetio sanguinis ab Arteriis in Venas, id quod causa erit, ut dum sanguis à Corde singulis pulsationibus in Arterias truditur, etiamsi minima sit moles fluidi, quæ pellitur, pleni pulsus apparebunt, cùm Arteriæ consueto tumidiore existant, neque sanguinis moles æqualis ei, quæ à Corde intra Arterias infunditur, ab Arteriis in Venas possit effundi.



Idem sanè non rarè experimur in thoracis hydropè, & leucophlegmatia, in quibus pulsus fiunt magni, & æquales, non quidem ob sanguinis bonitatem, aut magnam Cordis vim, sed ob impeditum liberum circuitum sanguinis ab extremis Arteriis in extremas Venas, opposito circa cavum, vel Cavæ ramos obice.

Sed urgebit aliquis sciendi cupiditate excitatus, unde poterit Medicus certam, vel saltem minùs dubiam diagnosim deducere dilatationis Cavæ, & dextrorum Cordis cavorum. Hanc sanè spartam suo loco illustrabimus, demonstraturi præter Cordis angorem, ingentem pulsationem, & palpitationem, aliud quoque symptoma concurrere, quod pathognomicum signum meritò dici potest: hoc certè est vehemens quædam pulsatio, & fluctuatio Venarum jugularium, quæ ab aliquibus pro Carotidum pulsatione perperam accipitur, cujus rei causas Propositione LIII. supra demonstravimus.

## PROPOSITIO LXI.

*Rationem inquirere, cur in magnis Aneurysmatibus interna superficies dilatata Arteriæ cænofo, ac polyposo sanguine corticis instar ducto incrustetur.*

**C**ertum est in magnis Aneurysmatibus, atque in iis præsertim, quibus Arteria maximè dilatatur, aut foramine pertusa attollitur in folliculum, inveniri quendam veluti fornicem polyposo-grumosum, qui superficiei Arteriæ membranam distensione alioquin attenuatam, diversis compaginatæ laminis incrustat, ac mirè tuetur.

Hanc sanè pseudocarneam cystim primus vel detexit, vel saltem scriptis, quantum sciam, promulgavit insignis Gulielmus Harvæus Exercitatione III. De Circulatione Sanguinis pag. 215. per hæc verba: „ Aneurysma ab exesibus Arteriæ tunicis, non tunicam Arteriæ dilatatam, sed circumpositam ex membranis, & carne cystim præternaturaliter factam, pro continente habet.

Eandem postea rem, quibus apud cadavera videre non contingit, ad oculum delineavit Observatio XVIII. anni primi Centuriæ I. Observationum Naturæ Curiosorum Germaniæ, in qua exhibetur ichon Aneurysmatis cum duobus involucris, seu geminis foliis concreti, & in fibras producti sanguinis. Prostat pariter elegans istius rei descriptio apud Clarissimum Fredericum Ruyschium Observ. XXXVIII. ubi inter ea, quæ in magno pectoris Aneurysmate à se visa fuerunt, narrat inventum corpus, quasi lamellatim dispositum, seu ex innumerabilibus tunicis crassis, carnosiss, ac satis tenacibus sibi invicem impositis conflatum, inter quas tunicas sanguis copiosus, & coagulatus delitescerebat, quæ sane observatio à nobis ad unguem in hujusmodi extispicio cadaverum pluries respondit. Legatur nostra Aneurysmatis observatio in Vestuario descripto Cap. II. de Aneurysmatibus ex contusionibus Propositione XXII.

Hoc itaque per experimenta demonstrato symptomate, reliquum est, ut ejus causas investigemus, unde nimirum isthæc oritur accretio polyposo-grumosæ substantiæ intra Aneurysma, ubi cum tam vehemens appareat sanguinis nisus extrorsumurgens, ac trudens, difficile forsitan alicui videri poterit, quomodo tanta copia crassi humoris colligatur: cujus tamen eventus rationem facilem reddent nonnulla, quæ hîc subnestenda ducimus, tamquam indubia ex theorematibus operationum Animalium.

Primò sanguinem esse fluidum non simplex, sed etherogeneum, compositum nempe ex diversis partibus qua solidis, qua fluidis, crassis, ac subtilibus

libus, in cujus substantiam bis saltem in die rivulus subtenacis chyli, & quidem largâ copiâ solet infundi; qui profectò chylus in statu naturali sanguini permixtus ejus intestino motu, ac continuo particularum attritu, & collisione attenuatur, in minimas partes comminuitur, ac volatilis efficitur.

Secundò præmonemus, ad attenuandum chylum cum sanguine multa fuisse à natura comparata, sed omnium maximè ipsorum vasorum determinatas figuras, certos diametros, & validos motus, seu vires peristalticas, quæ si aliquando vitari contingat vasorum affectiones juxta gradum in solidis admixti vitii, enormia quoque fluidorum vitia in corpore manifestentur oportet; sed præcipuè necessariò turbatur exacta illa in sanguine fluidi cum solido, crassi cum subtili, permixtio, itaut in locis affectis eæ fluidorum partes subsistant, quæ ponderosiores, quæ fibrosiores, quæque verbo ad motum per se prosequendum minùs sunt expeditæ.

Duobus his præpositis perinde quasi facibus, obscura cæteroquin problematis enodatio clarescit; Etenim cum certum sit in Aneurysmate, quo idem majus est, eo magis tria hæc apud Arteriam vitari, figuram videlicet, diametrum, & præcipue motum peristalticum, qui scissis, aut erosis fibris, canallem aptum ad resiliendum, seu ad contrahendum constituentibus, eo in loco debilitetur, profusaque tandem tollatur necessum est; quare sanguis, liquor nimirum etherogeneus, & chylo scatens cum à Corde impulsus, folliculum Aneurysmatis penetraverit, illicò segniùs moveri incipit: partim quia ex angustiori Arteriæ diametro, in latiore folliculum influit; quo fit ut ex hydraulicæ legibus retardetur: partim etiam quia folliculi tunica, seu portio Arteriæ dilatata abscissis, atque exesis fibris contrahi nequeunt, atque præterfluentem sanguinem, in proximas Arterias ordine impellere, atque accelerare, seu saltem motum ex Corde conceptum propagare; imminuto autem sanguinis motu, particula chyli non adhuc probè subactæ, variæ aliæ quamplurimæ specificè cæteris graviores, ab jis secedunt, atque inter se coeuntes concresecunt in fibras, ex quibus variæ lamellæ postmodum contextuntur polypi materiam referentes. Ex his autem Aneurysmatis fornix progressu temporis attollitur.

Et quoniam partes, quæ citiùs à sanguinis torrente alicubi subsistendo secedunt, seu quietem adipiscuntur, duplicis præsertim ordinis esse solent, chylosæ nempe, seu crudæ, & nimium excoctæ, terrea, uberi que tartaro redundantes, ea quidem ratione evenit, ut in cystide Aneurysmatica simul inveniantur admixti laminis polyposis, (quæ nutritiæ, & chylosæ partes sunt) nigerrimi sanguinis grumi, qui nihil aliud sunt, quam aggregatum particularum sanguinis nimium excoctarum, seu capita dixerim mortua, terrea, salina, & tartarea vetusti sanguinis.

Neque verò alicui, etiamsi in subtiliori Anatome, & animalium operationum profunda inquisitione, minùs versato ardua videbuntur ad intelligendum, quæ proposuimus circa polyposi fornix, & grumorum congestionem in Aneurysmate, dummodò motus torrentium, & fluminum à Clarissimo P. Benedetto Castelli in aureo Libello De Mensura fluentium Aquarum expositos haud ignoret; Is enim Auctòr Corollario V. demonstrat, in torrente turbidam aquam vehente, si retardetur motus, & ingressus ejusdem intra alveum fluminis, tunc quidquid turbidi, crassi, & majoris ponderis est influentiæ præcipitatum, ibi ad fundum canoso, ac fere dixerim polyposo præcipitato incurrit, ac elevabitur.

Ex iis autem, quæ hætenus probavimus, duo effecta in magnis Aneurysmatibus passim observata tamquam Corollaria elucescunt.

Unum est, polyposum istum fornicem incrustatum undique dilatatis, ruptisque Arteriæ membranis fungi aggeris munere, & membranarum vicem gerere, easdemque firmare, quominus impetuosis cruoris torrens in proxima cava, & vicina spatia, citam inducturus mortem irrumpat. Eo usque natura in statu etiam præternaturali prodigiosa est, atque industris, ut quemadmodum brevi collapsuros antiquitate parietes adnatà, ac serpente undique hæderà fulcit; ita pariter Animalium vitam citissimè profundendam, vel per ipsos retinere morbos viriliter satagat.

Alterum verò, in magnis, Cordique proximis Aneurysmatibus productum esse malum illud, quod semper progressu temporis accedit, nimirum leucophlegmatiam, atque hydropem, qui quidem morbi in tantum subnascuntur, quia dato vitio dilatationis, & defectus circumpulsionis in Arteria Pulmonica, vel Magna, statim vitiatur exacta miscela, vibratio, & confusio chyli, lymphæque cum sanguine; unde paulatim serum, ac fibrosæ fluidorum partes à subtilioribus facile secedunt, & in locis, ubi etiam in statu naturali momentum impulsus à Corde accepti, necessariè elanguet, cujusmodi sunt pedes, & crura, minimo negotio subsistunt, seu leucophlegmatix subnascuntur, indeque ascites etiam, ac pectoris hydropes oriuntur, quia multiplicatis, & acrioribus in dies factis humoribus, vasa omnia lymphatica viscerum tumescunt, obstruuntur, atque eroduntur; quæ sanè hinc genita hydropis species tanto cæteris gravior, atque insanabilior est, quanto minus ab arte, vel natura solidorum vitia corrigi possunt: quin imò aliquando lugenda prorsùs mihi visa est miserima istorum ægrotantium conditio, qui Medicos minùs peritos, & cautos nacti, iisdem plane remediis quibus hydropes ex primitivo fluidorum vitio enati curari tuto solent, ubi morbus dilatatione Arteriarum, atque enormiter exesit earundem tunicis progignitur, compendio, ac violenter ad interitum ducti fuerunt. Adèd verum est nullam sæpe meliorem, quàm incertam esse Medicinam. Parcat, precor, Lector ingenuitati scribentis; nam ipse ut Epimetheus loquor. Felix quem faciunt aliena pericula cautum.

F I N I S.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is mostly obscured by blurring and low contrast.

1831

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through or a second page of text. The text is mostly obscured by blurring and low contrast.

# I N D E X.

OCCASIO SCRIBENDI, DE CORDE, ET ANEURYSMATIBUS	pag. 1.
DE STRUCTURA, MOTUQUE CORDIS, ARTERIARUM ET SANGUINIS.	5.
GENERALES QUÆDAM NOMINUM DEFINITIONES.	7.
POSTULATA ANATOMICO-MECHANICA. De <i>Animalium Machinis, eorumque Motibus.</i>	
POSTULATA. De iis, quæ ad sanguinem spectant.	16.
POSTULATA. De iis, quæ ad spiritus animales, seu ad liquidum nervorum, eorumque in universon corpore influxum spectant.	25.

## LIBER PRIMUS.

### De structura Præcordiorum, & Cordis.

S E C T I O I.	
De Præcordiis, & Pericardio.	29

C A P U T I.	
De Præcordiis.	29

PROPOSITIO I. Præcordiorum nomine quid veniat, & quousque in hominibus protenduntur.	29
--	----

C A P U T II.	
De Pericardio in genere.	30.

MONITUM. De mira solidarum partium continuatione, atque inter se nexu.	30.
PROPOSITIO II. Cor nunquam Pericardio destituitur.	30.
DIGRESSIO. Observatio duplicis Cavæ superioris, aliarumque rerum in Præcordiis Erinacei terrestris.	31.

C A P U T III.	
De Pericardio in specie præsertim humano	32.

PROPOSITIO III. Pericardium naturaliter tenuius est, vel crassius in Animalibus, secundam tenuiorem, vel crassiorem Cordis substantiam, ac remissiorem, aut validiorem ejusdem impetum.	32.
PROPOSITIO IV. Pericardium habet præcipua vasa multigenis, in-ferentia præsertim, ac referentia.	33.
PROPOSITIO V. Pericardium in tres membranas facile dividi potest, in externam tenuissimam, quæ cum mediastino, ac pleura continuatur; in mediam fibrosam, & muscularem; denique in internam, quæ licet propter varia foraminula, quibus est pervia, glandularis dici queat, tendineam tamen naturam præferre videtur.	33.

- PROPOSITIO VI. *Pericardium in homine pluribus locis, quàm apud observata hætenus bruta colligatur, & connascitur.* 34.
- PROPOSITIO VII. *Pericardium veluti particularis capsula tegit, ac vincit divaricationes trium Pulmonalium vasorum, miro inter se ordine procedentium, atque ad extimam usque pulmonum superficiem pro- tenditur.* 36.
- PROPOSITIO VIII. *Demonstratur Pericardium seorsum quoque tegere Arteriam magnam, & Venam Cavam intra thoracem, atque extra Pul- mones.* 37.

## C A P U T I V.

*De humani Pericardii actionibus, usibusque.* 38.

- PROPOSITIO IX. *Fibræ carnea, ac musculares, quibus Pericar- dium compingitur, majoribusque vasis, mediastino, ac diaphragmati fortiter in homine præsertim alligatur, primo loco fulcimentum, fre- num, ac directionem motui Cordis tunc præcipuè impertiuntur, cum idem Cor gravibus, atque improvisis, vel animi, vel corporis motibus agitur.* 38.
- PROPOSITIO X. *Pericardium ibi majoribus Arteriis adjungitur, ubi majori directæque sanguinis vi à Corde projecti, resistendum erat. Agi- tur etiam de aliis circa Arterias Pericardii usibus.* 40.
- PROPOSITIO XI. *Inquiritur in causas cur Pericardium in brutis animalibus à diaphragmatis connexionione sit liberum; in hominibus contra eum eodem valde complicetur.* 41.
- PROPOSITIO XII. *Expenduntur usus prædictæ connexionionis Diaphrag- matis cum Pericardio huc usque à Scriptoribus assignati.* 42.
- PROPOSITIO XIII. *Connexio Pericardii cum Cava inferiori, & dia- phragmate id præcipuè in hominibus præstat, ut retardatus sanguinis ascensus quoquo modo versus dexteram Auriculam acceleretur. Ad risum quoque promovendum aliquid confert.* 43.
- PROPOSITIO XIV. *Pericardium cum superiori Cava, atque etiam cum Vena Pulmonica, ideo minori fibrarum numero, quàm cum Cava inferiori connectitur; quod illa sua quaque fluida, majori velocitatis momento iena insignita, quàm inferior Cava, contineant.* 44.
- PROPOSITIO XV. *Pericardium involvit singulos fasciculos vasorum pulmonalium, tum ut succurrat Pulmonum gracilitati, tum ut vasa facilius, validiùsque simul invicem nitantur,* 45.

## C A P U T V.

*De origine, influxu, atque effluxu aquæ contentæ in Pericardio.* 46.

- PROPOSITIO XVI. *Varia Auctorum sententiæ de scaturigine liquo- ris in Pericardium ad examen revocantur.* 46.
- PROPOSITIO XVII. *Quibus ad inventionem veræ scaturiginis liquoris Pericardii adducti sumus,* 48.
- PROPOSITIO XVIII. *Ostenditur in genere varius situs, ac natura glandularum, quæ extra Pericardium postæ tum œsophago, & bron- chis, tum Pericardio inferviunt: obiter nonnulla etiam de Thymo.* 49.

- PROPOSITIO XIX. *Agitur peculiariter de structura illarum glandularum, quæ humorem Pericardii secernunt.* 51.
- PROPOSITIO XX. *Exponitur necessitas aquæ Pericardii, & modus mechanicus, quo eadem ex descriptis glandulis secernitur.* 52.
- PROPOSITIO XXI. *Demonstratur indicarum glandularum situm summopere conferrè ad inmittendum liquorem intra Pericardium.* 54.
- PROPOSITIO XXII. *Qua ratione proportio quædam inter humorem influentem in Pericardium, & effluentem in statu naturali serventur.* 55.
- PROPOSITIO XXIII. *Præternaturales affectiones liquoris Pericardii exponuntur.* 56.
- HISTORIA. *Miræ adhesionis Pericardii cum Corde.* 57.
- CADAVERIS DISSECTIO. 57.

## S E C T I O II.

*De structura Cordis.* 59.

## C A P U T I.

*Traduntur generalia quædam de structura Cordis in Utero ab initio generationis Animalium usque ad eorundem perfectionem.* 59.

- PROPOSITIO XXIV. *Exponuntur primordia structurae Cordis in ovo incubato ad usque manifestationem diastoles, ac systoles in puncto saliente.* 60.
- PROPOSITIO XXV. *Describitur Cordis structura, & motus non amplius cum Ventriculis alternus, dum Cor ab intorti, atque inæqualiter ampliati tubi forma transit in conicam figuram.* 63.
- PROPOSITIO XXVI. *Quæ sit causa, propter quam Cor primis incubationis diebus figuram inflexi, atque inæqualiter dilatati tubi, disjunctis planè Auriculis à Ventriculis exhibeat: deinde verò cur eiusdem tubi sinus sensim mutuo applicentur, atque in conicam formam abeant; conspicua interim facta, & minori præ dextera perpetuo remanente sinistra Auricula.* 64.

## C A P U T II.

*In quo agitur generaliter de absoluto jam Corde in perfectis ac natis Animalibus.* 65.

- PROPOSITIO XXVII. *Cor est musculorum fortissimus in thorace pendulus, excipiendo, propellendoque sanguini destinatus.* 66.
- PROPOSITIO XXVIII. *Ostenditur Cor esse musculum quadricavum suis tendinibus instructum.* 67.
- PROPOSITIO XXIX. *Quadricavus Cordis musculus non ex una, eaque simplici carnearum, ac tendinearum fibrarum advolutione, sed ex mirabili complexione tum glomeris, tum viminei quasi contextus assurgit, ac solidescit.* 68.
- PROPOSITIO XXX. *Prædicta hypothesis de mixta fibrarum advolutione, & quasi contextu tum glomeris, tum cratis per diligentem præparati*

- ti prius Cordis dissolutionem demonstratur.* 69.
- PROPOSITIO XXXI.** Ostenditur qualis, & quotuplex sit ordo carnearum fibrarum Ventriculi Cordis comprehendentium, & quod illæ ita fuerint comparatæ, ut dum pellunt sanguinem, se ipsas à dissolutionis periculo valide tueantur. 72.
- PROPOSITIO XXXII.** Detegitur textura circularium tendinum, & qua ratione validiores sint qui muniunt ostia duarum Magnarum Arteriarum. 74.
- PROPOSITIO XXXIII.** Cordis valvulas tam semilunares, quam mitrales, & tricuspides musculari pariter ac tendinea substantia donari. 76.
- PROPOSITIO XXXIV.** Circulares tendines, ac valvulæ tum tricuspides, tum semilunares, præter alios usus id etiam præstant, ut novum Cordi renouum, seu robur concilient. 77.
- PROPOSITIO XXXV.** Agitur de quibusdam fasciis adiposis supra circulares Cordis tendines, & nonnullis adiposis folliculis intra sinistrum Ventriculum, & Aortam positis, ut loca illa leniantur, atque à scissione, ac duritie prohibeantur. 79.
- PROPOSITIO XXXVI.** De falcatis, ac reticulatis quibusdam valvulis, deque venoso ductu, osculisque Coronariarum Venarum intra Cavæ vestibulum, in homine præsertim animadvertis. 80.
- PROPOSITIO XXXVII.** Nonnulla de muscularibus Auricularum lacertis, illarum præsertim fornices firmantibus, & cur eadem Auriculæ in fœtibus majores sint, quam in Adultis, atque in his dextera semper læva sit major. 82.
- PROPOSITIO XXXVIII.** Proportionem quandam tum in structura, tum in viribus inter summas Venas, Auriculas, Ventriculos, majoresque Arterias Cordis, ad incolumens corporis statum, ac præsertim ad anteverrenda Aneurysmata servandum esse exponitur, ac demonstratur. 85.

## S E C T I O III.

## De Vasis particularibus Cordis.

## C A P U T I.

## De Arteriis Coronariis.

- PROPOSITIO XXXIX.** Deteguntur conditiones non exigui momenti, quæ occurrunt in ortu, & divaricatione Arteriarum Coronariarum, atque hinc plura deducuntur ad motum sanguinis per easdem. 88.
- PROPOSITIO XL.** Ostenduntur quedam scitu necessaria in majoribus ramis Arteriarum Coronariarum; modusque traditur, quo spindæculi, & valvulæ in minimis earum sarculis sint detegenda. 90.
- PROPOSITIO XLI.** Describitur varius situs orificiorum Arteriarum Coronariarum. Quidque ad influxum sanguinis per easdem Coronarias præstet, exponitur. 91.

## C A P U T II.

## De Venis Coronariis.

- PROPOSITIO XLII.** Traduntur observationes de structura, ac divaricatione Venarum Coronariarum, earumque rationes afferuntur. 92.
- PROPOSITIO XLIII.** Clarius expenditur usus, agendique modus valvularum 96.



*larum cornuta luna figuram referentium, & canaliculi, quibus orificia Venarum Coronariarum teguntur.*

98.

PROPOSITIO XLIV. *Demonstratur, nonnulla Coronariarum Venarum diverticula restuum à Corde sanguinem sub finem systoles in utrumque Ventriculum deducere, atque ad synchronam diastolem totius muscularis machinæ Cordis summo opere conferre.*

100.

PROPOSITIO XLV. *Probabile est, sanguinem à fibrosa Cordis substantia restuum, ac per diverticula Venarum intra singulas ejusdem capacitates inmissum redeunti ad Præcordia antiquo, & effæto iam sanguini utilitatem aliquam afferre.*

103.

PROPOSITIO XLVI. *Eadem diverticula Venarum Coronariarum sub finem diastoles ad alternam Cordis systolem inchoandam symbolum ali-quod conferre.*

104.

## C A P U T III.

## De Nervis Præcordiorum.

106.

PROPOSITIO XLVII. *Qua methodo utendum in Cardiacorum Nervorum investigatione.*

106.

PROPOSITIO XLVIII. *Præcordiorum Nervos ad quinque potissimam Classes reduci posse, & quænam eæ sint.*

107.

PROPOSITIO XLIX. *Nonnulla ex præcedenti Propositione veluti Corollaria ad explicandum motum Auricularum, & Ventriculorum Cordis tam ordinarium, quàm extraordinarium inferuntur.*

111

PROPOSITIO L. *Ex singulis Cardiacorum Nervorum classibus nonnulli rami infra Cor producti recurrunt per Cavam in Cor.*

112

PROPOSITIO LI. *De ratione, qua Cardiaci Nervi in Cor, & sanguinea præsertim vasa distribuuntur.*

112

PROPOSITIO LII. *De modo quo Nervi complectuntur, & implicant carneas Cordis fibras, & an pori, qui sunt in fibris cum sanguineis vasis communiõne jungantur.*

114

PROPOSITIO LIII. *Naturalis, seu consuetæ Cardiacorum Nervorum in sanguineis Coronariis vasis, fibrisque muscularibus actio ad inducendam systolem, ac diastolem Cordis subtilius exponitur.*

116

PROPOSITIO LIV. *Extraordinaria Cardiacorum Nervorum actio tum in violentis corporis motibus, tum in Animæ pathematibus, ac morbosis affectionibus breviter explicatur.*

120

I N D E X:  
LIBER SECUNDUS.

*De Motu Cordis.*

C A P U T I.

*De iis, quæ in vivorum sectione circa Cordis motum animadvertuntur.*

- PROPOSITIO LV. Præmonentur aliqua in viventium multi generis Præcordiorum extispiciis diligenter cavenda. 121
- PROPOSITIO LVI. De observatis motibus Venæ Cavæ, & Pulmonicæ, Auriculæ dexteræ, Venarum Coronariarum, & Ventriculorum in vivorum sectionibus. 122
- PROPOSITIO LVII. Nonnulla Problemata ex superioribus observationibus elicita solvuntur. 125
- PROPOSITIO LVIII. Expenditur hucusque recepta opinio de alterno Auricularum, & Ventriculorum motu. 127
- PROPOSITIO LIX. Ex vivorum sectionibus ostenditur contractionem Auricularum non esse verè alternam cum Ventriculis, sed nonnihil antevertere, citiusque desinere; ac propterea magna ex parte synchronam esse. 128
- PROPOSITIO LX. Diluuntur objecta superius exposita contra synchronam magna ex parte Auricularum, & Ventriculorum contractionem, ususque varii contractionis Auricularum nonnihil præcedentis Ventriculorum contractionem explicantur. 129

P A R S A L T E R A

D E A N E U R Y S M A T I B U S.

LIBER PRIMUS.

*De Aneurysmatibus in Genere.*

- PROPOSITIO I. Agitur de Aneurysmatis Etymologiâ. 132
- PROPOSITIO II. Exponitur generalis Aneurysmatis idea cum descriptione locorum, quæ ab hoc malo affici solent. 133
- PROPOSITIO III. Breviter proponuntur, quæ necessaria existimantur de statu naturali, & præternaturali impetus Cordis in sanguinem, nec non sanguinis in Arterias, & quæ sit structura, crasis, & proportio prædictorum inter se. 133
- PROPOSITIO IV. Exponitur generalis quædam Aneurysmatum definitio. 135
- PROPOSITIO V. Ostenditur necessitas dividendi Aneurysmata in varias differentias, sed præsertim in Aneurysma legitimum, & spurium. 135

## LIBER SECUNDUS.

*De Aneurysmatibus particularibus.*

## C A P U T I.

*De Aneurysmatibus legitimis Arteriarum.* 137.

- PROPOSITIO VI. *Finatur qualis sit vera Arteriarum structura, earumdemque usus.* 137.
- PROPOSITIO VII. *Proponitur idea, & divisio Aneurysmatum Arteriarum ex vulneribus.* 138.
- PROPOSITIO VIII. *Quomodo cognoscitur Arteriam usque in cavum vulneratam fuisse.* 139.
- PROPOSITIO IX. *Quid sentiendum de eventu vulnerum Arteriarum.* 140.
- PROPOSITIO X. *Proponuntur methodi curandi vulnera Arteriarum minus rationales, ac laudabiles.* 140.
- PROPOSITIO XI. *Quæ sit opportunior methodus pro curandis vulneribus Arteriarum, dum actu fluit sanguis.* 141.
- PROPOSITIO XII. *Agitur de vulnere Arteriarum cum Ecchymosi, quam verum esse Aneurysma probamus.* 144.
- PROPOSITIO XIII. *Proponuntur diversi status Ecchymosis ab Arteria vulnere factæ.* 146.
- PROPOSITIO XIV. *Qua methodo utendum in recenti Arteriarum Ecchymosi, & nominatim Arteria in flexura brachii posita, quæ regula esse potest omnium aliarum, quæ in Artubus locatæ sunt.* 146.
- PROPOSITIO XV. *De Ecchymosi orta ex Arteriarum Carotidum vulnere.* 147.
- PROPOSITIO XVI. *Proponitur medela ad reliquos gradus Ecchymosis Arteriosæ.* 147.
- PROPOSITIO XVII. *Qui fiat, ut in parte supra Arteria constrictionem, aut amputationem posita, non manifestetur spurium Aneurysma, cujus inter causas ipsam convulsionem, & compressionem sinus adnumeraturi.* 149.
- PROPOSITIO XVIII. *Cur truncata, vel ligata in Artubus Arteria inferiores membri partes lasorum nec motuum, nec nutritionis exhibeant indicia.* 149.
- PROPOSITIO XIX. *De Aneurysmate ex Arteriarum vulnere, per quod externa dumtaxat tunica vulneratæ fuerunt.* 150.

*De Aneurysmatibus legitimis à contusione pendentibus.* 152

- PROPOSITIO XX. *Agitur de modo, & causis, quibus Aneurysmata ex contusionibus fiunt.* 153
- PROPOSITIO XXI. *Exponitur exemplum Aneurysmatis nati ex contrainflu Arteriæ Aortæ ad ictum externam percussione.* 154
- PROPOSITIO XXII. *Exemplum Aneurysmatis à contusione orti, conspirantibus tamen acrim humorum apparatu, & nativa Arteriarum gracilitate.* 156
- PROPOSITIO XXIII. *Agitur de signis, tam diagnosticis, quam prognosticis Aneurysmatum ex contusionibus.* 158
- PROPOSITIO XXIV. *Traditur methodus curandæ Aneurysmata interiora ex contusione pendentia.* 158
- PROPOSITIO XXV. *Exponitur methodus curandæ Aneurysmata externa ex contusionibus pendentia.* 159
- PROPOSITIO XXVI. *De Aneurysmatibus in anteriori thoracis parte positis, quæ vitio tum fluidorum, tum etiam contusionum oriri solent.* 160
- PROPOSITIO XXVII. *Exponitur exemplum Aneurysmatis Arteriæ Magnæ ab externa contusione orti, cuius curatio feliciter adhuc procedit.* 160
- PROPOSITIO XXVIII. *Describitur Aneurysma Arteriæ Magnæ inter quartam, & quintam costam dexteri lateris, quod tandem ad rupturam occlusus properavit usu cuiusdam instrumenti chalybei ad instar bracherii.* 162

## C A P U T III.

*De Aneurysmatibus à fluido erodente præcipue pendentibus.* 163

- PROPOSITIO XXIX. *Quid intelligatur nomine humoris erodentis, & quotuplex sit, qui in Arteria producit Aneurysma.* 164
- PROPOSITIO XXX. *De Aneurysmatibus ab ichoroso erodente principio apud hypochondriaca, scorbutica, aut hysterica corpora ortis.* 165
- PROPOSITIO XXXI. *Describitur Aneurysma Arteriæ Carotidis dextera in Nobili Matrona hystericis, scorbuticis affectibus detenta.* 165
- PROPOSITIO XXXII. *De modo & causis, quibus fit, & de signis, quibus cognoscitur Aneurysma Gallicum.* 166
- PROPOSITIO XXXIII. *Expositum Aneurysma validatur duobus exemplis.* 167
- PROPOSITIO XXXIV. *In qua ostenditur, quàm facile ex mercurialium usu Aneurysmata gignantur.* 168
- PROPOSITIO XXXV. *Probatur nulla esse Aneurysmata pendentia à paralyse fibrarum alicujus Arteriæ tunicas texentium.* 169

*De Aneurysmatibus notbis, & illegitimis.* 169

- PROPOSITIO XXXVI. Exponitur duobus modis impetus ipsius sanguinis superare posse resistentiam Arteriarum, nimirum per impetum re-  
ctum, & per impetum compositum ex recto, ac reflexo. 170
- PROPOSITIO XXXVII. Exponitur, ac demonstratur actio momenti cons-  
positi impetus recti, & obliqui sanguinis, aut compressus Arterias excur-  
rentis. 171
- PROPOSITIO XXXVIII. Deducitur ex multorum serie experimento-  
rum validam Arteriae compressionem, seu constrictionem, si diu perdu-  
raverit, & canalem impervium reddat productioni substantiae polyposa  
superioris Arteriosi segmenti cavum obturantis occasionem præbere. 172
- PROPOSITIO XXXIX. Demonstratur adauctum, ac geminatum impe-  
tum sanguinis, qui ab initio spurium efficit Aneurysma, verum, & le-  
gitimum raro inducere posse, quin vel solito graciliores alicubi inveniat  
Arteriarum membranas, vel in locis peculiaribus, ut erodens liquidum,  
ad causam vim accesserit. 174
- PROPOSITIO XL. Quod Medici tanto studiosius debent inquirere in  
scientiam incipientium spuriorum Aneurysmatum, quanto hæc, si sta-  
tim cognoscantur, minus difficulter, quam pleraque legitima curari so-  
leant. 175
- PROPOSITIO XLI. De differentiis, & signis Aneurysmatum pendentium  
à vi cunei plenitudinis sanguinis. 176
- PROPOSITIO XLII. Agitur de curatione Aneurysmatum à vi cunei ple-  
nitudinis sanguinis. 177
- PROPOSITIO LXIII. De variis speciebus spuriorum Aneurysmatum ab  
Arteriarum convulsione oriundis. 178
- PROPOSITIO XLIV. Traditur diagnosi ex historia convulsione fibrarum  
longitudinalium Arteriae. 178
- PROPOSITIO XLV. Exponitur diagnosi, & curatio spuriorum Aneu-  
rysmatum ex convulsione circularium spiraliū fibrarum Arterias  
comprehendentium. 179
- PROPOSITIO XLVI. Describitur exemplum sanati spurii Aneurysma-  
tis Arteriae Celiacæ, & inferioris Aortæ. 180

C A P U T V.

*De Hereditaria ad Cordis Aneurysmata constitutione:  
& de Cordis prolapsu.* 181

- PROPOSITIO XLVII. Exponuntur exempla hereditaria ad Cordis Aneu-  
rysmata constitutionis. 181
- PROPOSITIO XLVIII. Agitur de aucta mole totius Cordis cum Aneu-  
rysmate, & productione, seu casu ejusdem supra diaphragma. 182

## C A P U T VI.

*De Cordis Aneurysmatibus.*

183

- PROPOSITIO XLIX. *Demonstratur Cordis cava, & majora vasa diffi-*  
*culter per simplicem erosionem interioris superficiei dilatari posse.* 184
- PROPOSITIO L. *Aneurysmata Cordis & majorum vasorum facilius per*  
*diuturnam vim repercussi sanguinis accidunt.* 184
- PROPOSITIO LI. *Ostenditur nihil facilius esse ubi acrimia humorum*  
*viget apparatus, quam ut sanguine iam reverberari incipiente, Cordis-*  
*que cava divellere, ejusdem Cordis, majorumque vasorum villi una scin-*  
*dantur, & ex utroque vitio Aneurysma excitetur.* 186
- PROPOSITIO LII. *Qui fiat, ut Aneurysmata Cordis frequentius contin-*  
*gant in Auriculis, & magnarum Venarum vestibulis, quam Ventri-*  
*culis, & magnis Arteriis Cordis.* 186
- PROPOSITIO LIII. *Agitur de Arteriis, ac Valvulis Præcordiorum ossenam*  
*duritiem nactis, quæ sæpe apud illos inveniuntur, qui ex Aneurysmate*  
*decefferunt.* 187
- PROPOSITIO LIV. *De Cordis Aneurysmate ex diuturnis animi pathe-*  
*matibus.* 189
- PROPOSITIO LV. *De Aneurysmatibus Cordis à violentis motibus, sed*  
*potissimum à contentione instrumentorum respirationi inservientium*  
*exortis.* 190
- PROPOSITIO LVI. *Exemplo demonstratur Aneurysma Venæ Pulmonicæ,*  
*Auriculæ, & Ventriculi sinistri pendens à sanguine acri, atque ero-*  
*denti.* 190
- PROPOSITIO LVII. *Inquirere mechanicam rationem, ob quam in di-*  
*latationibus radicis Cavæ, Auriculæ, & Ventriculi dexteri ipsæ Ve-*  
*na jugulares vicissim dilatentur, fluctuent, mirisque modis agitentur,*  
*& concidant.* 192
- PROPOSITIO LVIII. *Solvitur problema unde oriatur, ut in antiquis*  
*Aneurysmatibus paulatim pulsatio decrescat, tandemque prorsus obscu-*  
*retur, ac deficiat.* 194
- PROPOSITIO LIX. *Enodatur problema, qui fiat, ut in magnis circa*  
*Cor Arteriarum Aneurysmatibus omnes Animalis Arteriae solito appa-*  
*reant exiliores, & plerumque etiã inæquales; si vero Arteriarum Ar-*  
*teriarum occupaverit Aneurysma, exilitas atque inæqualitas sentiatur in*  
*Arteria, quæ posita est infra partem Aneurysmate obsessam.* 195
- PROPOSITIO LX. *Exponitur mechanica ratio cur dilatatis radice Venæ*  
*Cavæ, & Auriculæ, ac Ventriculo dextero, pulsus plerumque magni, &*  
*æquales appareant.* 196
- PROPOSITIO LXI. *Rationem inquirere, cur in magnis Aneurysmatibus*  
*interna superficies caroso, ac polyposo sanguine corticis instar ducto incru-*  
*stetur.* 197

211

# TABULA PRIMA.

*Ostendit varias Pericardii adhesiones cum majoribus vasis sanguiferis, variasque ejusdem expansiones.*

- A. **P** Ars Cordis anterior.
- b. Venæ Pneumonicæ.
- C. Vena Cava inferior.
- D. Vena Cava superior.
- d. Rami Venæ Cavæ superioris.
- F. Arteria Magna.
- G. Ejusdem rami.
- H. Arteria Pulmonica.
- h. Ejusdem rami.
- I. Aspera Arteria.
- i. Rami bronchiales.
- K. Interna superficies Pericardii, quod superne consulto extensum exhibetur, ut luculenter ejusdem cum Aorta connexio appareat.
- k. Pericardii expansiones, quæ in vaginulas Pulmonalium vasorum abeunt.
- M. Nervi Phrenici, qui duplici principio inter tertiam, & quartam cervicis vertebra oriuntur, earundemque processibus transversis adhærent.
- m. Nervorum Phrenicorum ramusculi unâ conjuncti, & per Axillares Venas exterius excurrentes.
- N. Tertium par Nervorum Cervicalium Nervis Phrenicis conjunctum, quod in plures divisum ramulos per colli integumenta, musculos, aliasque partes expatiatur.
- O. Diaphragmatis superficies imum ventrem respiciens.
- P. Altera ejusdem diaphragmatis superficies, quæ thoracem respicit.
- p. Propagines nervi Phrenici utramque diaphragmatis partem perreptantes, quarum binæ iterum divisæ per inferiorem Venæ Cavæ truncum expanduntur.
- Q. Lateralis diaphragmatis cum Pericardio connexio, ubi inferior Cava septum perforat, quo loco Pericardii fibræ ita cum eadem Cava, novis etiam additis recurrentibus Nervis, complicantur, ut unâ simul circularem ibidem musculum efformare videantur.
- R. Ostia ramulorum Venæ Cavæ, qui per hepatis substantiam distribuuntur.

# TABULA SECUNDA.

## FIGURA PRIMA.

*Exhibet Cor cum majoribus vasis ex parte postica, necnon easdem Pericardii expansiones, & adhesiones.*

- A. **P**ostica Cordis facies.
- B. Vena Pneumonica.
- b. Ejusdem rami.
- C. Vena Cava inferior.
- D. Vena Cava superior.
- E. Arteria Magna.
- F. Ejusdem truncus descendens.
- f. Arteriæ Intercostrales.
- G. Arteriæ Subclaviæ.
- H. Arteriæ Pneumonica.
- h. Ejusdem rami.
- I. Posterior, & membranacea Asperæ Arteriæ facies.
- K. Pericardium dissectum, atque ad latera reclinatum, ut perspicuè magis ejusdem cum Cava inferiori connexio conspici possit.
- k. Ejusdem expansiones, quæ totidem veluti vaginæ vasa Pneumonica involvunt, ac firmant.

## FIGURA SECUNDA.

*Delineat extra situm quo pacto triplex vasorum Pneumaticorum genus à Pericardio firmatur.*

- A. **P**ericardium.
- B. Ramus bronchialis.
- C. Ramus Arteriosus.
- D. Ramus Venosus.



# TABULA TERTIA.

## FIGURA PRIMA.

*Demonstrat glandulas, & vasa lymphatica, quæ lympham intrâ Pericardium regerunt.*

- A. **C** Ordinis basis à Pericardio liberata.
- C. Auricula dextera.
- C. Vena Cava inferior.
- D. Pericardium.
- d. Eiusdem propagationes, quæ capsularum instar vasa Pulmonaria tegunt, & firmant.
- E, Asperæ Arteriæ portio.
- F. Glandulæ, quæ lympham, intrâ Pericardium deferendam fecernunt.
- f. Earundem vascula excretoria.
- g. Ostiola, per quæ præfata glandularum vascula in internam Pericardii cavitatem transeunt.
- h. Liquoris guttulæ, quæ ex dictis vasculis intrâ Pericardium decidunt.
- I. Aliæ glandulæ eiusdem indolis.
- i. Earundem glandularum vascula.

## FIGURA SECUNDA.

*Patefacit easdem glandulas cum suis lymphaticis in posteriori Cordis parte; nec non Pericardii membranas.*

- A. **P**osterior Cordis facies.
- B. Arteria Magna.
- C. Vena Cava superior, & inferior.
- D. Pericardium in situ naturali.
- d. Eiusdem expansiones.
- E. Posterior tracheæ pars miliaribus glandulis referta.
- F. Glandulæ in posteriori mediastini parte.
- f. Earundem ductus.
- h. Externa Pericardii membrana.
- I. Glandulæ præcipuis Asperæ Arteriæ truncis adjacentes.
- i. Earundem vasa lymphatica.
- K. Transversales fibræ intimæ Pericardii membranæ.
- k. Reclinati Pericardii portio, ut lacertosæ fibræ I in secunda eiusdem membrana conspiciantur.

# FIGURA TERTIA.

*Exponit eruptionem lymphaticorum in interna  
Pericardii superficie.*

- a. **O** Stiola, sive emissaria lymphaticorum.  
 b. **O** Exillima, & capillaria vasa sanguifera, quæ membranaceam Pericardii substantiam perreptant.

# TABULA QUARTA.

## FIGURA PRIMA.

*Nervos explicat, qui per anteriorem Cordis partem excurrunt.*

- A. **C**ordis basis.
- B. Arteria Magna ascendens.
- b. Ejusdem rami Axillares.
- C. Arteria Magna descendens.
- c. Arteriæ Intercoſtales.
- D. Arteriæ Carotides.
- F. Vena Cava inferior.
- G. Arteria Pulmonaria.
- H. Tubus Arterioſus, qui ab Arteria Pneumonica ad Aortam progreditur.
- I. Auricula dextera.
- K. Auricula ſiniſtra.
- L. Arteria Coronaria.
- l. Ejusdem rami.
- M. Vena Coronaria, diſtæ Arteriæ incumbens.
- N. Aspera Arteria.
- O. Ganglium penè muſculare nervi Intercoſtalis.
- P. Alterum ejusdem nervi ganglium.
- p. Ejusdem ganglii ramificationes.
- Q. Par Vagum.
- q. Ejusdem rami ad Cordis baſim, & præcipuè ad Auriculam dexteram, atque Pulmonicam Arteriam expaſi.

## FIGURA SECUNDA.

*Nonnullas alias Nervorum expansiones declarat in eadem anteriori Cordis parte.*

- A. **P**ars Cordis anterior.
- B. Arteria Magna.
- b. Ejusdem rami.
- C. Arteria Magna descendens.
- D. Arteriæ Carotides.
- E. Vena Cava ſuperior.
- F. Vena Cava inferior.
- G. Arteria Pulmonica.
- H. Tubus Arterioſus.
- I. Auricula dextera.
- K. Auricula ſiniſtra.
- L. Vena Coronaria.
- M. Cordis membrana ad Cavæ principium elevata, ut Nervi ad Cordis ſubſtantiam excurrentes palam conſpiciantur.
- N. Aspera Arteria.
- O. Nervi Gangliiformes.

P. Gan.

- P. Ganglia dicti Nervi juxtâ Arterias Subclavas.  
 Q. Per Vagum.  
 q. Ejusdem propagationes, quæ ad vasa Coronaria una cum ramulis Nervi Gangliformis diffunduntur.  
 R. Rami paris Vagi, & Nervi Gangliformis per asperam Arteriam sursum recurrentes.

## FIGURA TERTIA.

*Exhibet in anteriori Cordis parte varietatem fibrarum, quæ ejus substantiam constituunt.*

- A. **C** Or propriâ membranâ denudatum.  
 B. Arteria Magna.  
 b. Ostium Arteriæ Coronariæ.  
 C. Arteria Pulmonaria.  
 D. Membrana Cordis propria ab eodem divisa.  
 d. Obliquarum fibrarum manipuli partim in situ naturali, & partim ad latûs sinistram reflexi.  
 e. Alter fibrarum ordo, quæ ad Arteriam Pulmonariam, & Aortam extenduntur.  
 f. Fibræ rectiliniæ partim abscissæ, ac deorsum reflexæ, & partim in situ naturali relicte.  
 g. Fibræ transversales rectis subjacentes.  
 h. Annulus tendineus Arteriæ Pulmonariæ.  
 i. Annulus tendineus Aortæ.

## FIGURA QUARTA.

*Ostendit internam sinistri Cordis Ventriculi structuram.*

- A. **I** nterior pars sinistri Ventriculi.  
 B. Arteria Magna.  
 b. Ostiola Arteriarum Coronariarum.  
 c. Fibræ carneæ, quæ ad semilunares valvulas protenduntur.  
 D. Margines dicti Ventriculi.  
 d. Corpuscula rotunda, quæ in semilunarium valvularum limbo cernuntur.  
 E. Tres valvulæ semilunares.  
 f. Fibræ obliquæ partim in situ, partim reclinatæ.

TABULA V. Vide pag. 82.

# TABULA SEXTA.

## FIGURA PRIMA.

*Exhibet situm, figuram, ac structuram Ganglii superioris in sinistro Colli latere.*

- A. **V** Eaa Jugularis .
- a. Eiusdem rami per faciem distributi .
- b. Insignis ramus sublingualis .
- B. Carotis interna .
- C. Eadem prope Ganglium , quæ licet sua natura recto itinere sursum feratur, tamen in cadavere, ex quo extracta fuit , deprehensa est cum notabili flexurâ , & quasi Aneurysmatico vitio .
- D. Carotis externa .
- d. Eius rami faciem perreptantes.
- e. Conspicuus ejusdem ramus ad linguam delatus .
- E. Nervus paris Vagi candicans.
- f. Eius ramusculus linguam subiens.
- g. Major ramus per Collum in Thoracem descendens.
- H. Ganglium superius juxta secundam, & tertiam Colli vertebra[m] conflatum ex multiplici complexione Nervorum.
- h. Qui à Cerebro cum interno Carotidis ramo proficiscuntur, & Intercostales audiunt.
- i. Fibrillæ paris Vagi in Ganglium immissæ .
- K. Alter ramusculus subobscurior , qui à Ganglio prodire atque in inferiorem paris Vagi ramum inferi videtur.
- L. Ramus ab internâ Carotide in Ganglium digestus .
- m. Venarum ramusculi à Ganglio in internam jugularem influentes.
- I. Notabilior Nervi ramus à Ganglio proficiscens , qui à Carotide paululùm diductus, variisque ramusculis distinctus, tandem per Arteriam potissimum Magnam usque ad Præcordia diffunditur .

## FIGURA SECUNDA:

*Representat equinum Ganglium sinistrum suis membranis inclusum.*

- A. **P** Ræcipuus Nervus cranii foramen ex Cerebro secundum Carotidis cursum per collum exporrigitur , appellaturque Intercostalis .
- B. Ganglium superius suis membranis obvolutum .
- a. Diversi Nervi , seu tendines nervosi , qui à Ganglio , perforatis ejus membranis, egrediuntur, vario[rum]que musculos, & Arterias penetrant .
- C. Exortus ab inferiori parte Ganglii principaliorum ramorum, qui tum intra, tum extra thoracem feruntur.

E e

D. Ma-

- D. Major ramus ad Præcordia excurrens :  
 E. Ramus ad inferius Ganglium , quod Intercostalem Nervum amplectitur ,  
 diffusus.  
 F. Ramus laryngem , ejusque musculos præ cæteris pervadens.

## FIGURA TERTIA.

*Delineat equinum Ganglium suis membranis  
 denudatum .*

- A. **E**Xterna Ganglii superficies variis Nervis intertexta , prout diductis  
 membranis occurrit.  
 B. Membrana laxior , seu vaginalis.  
 C. Membrana media Ganglium arctius complectens .  
 D. Interior, magisque nervea, & tendinosa membrana.  
 a. Facies Ganglii denudati , quæ longitudinalibus serè carneis fibris contex-  
 ta est .  
 b. Tendines nervosi , qui in Fig. II. lit. aaa. indigitantur , in præsentem os-  
 tenduntur quomodo trajectis , perforatisque membranis à muscularibus Gan-  
 glii fibris proficiscuntur .

## FIGURA QUARTA.

*Repræsentat Ganglium elixatum , unguibusque per longum  
 apertum , & microscopio animadversum.*

- A. **N**ervus Intercostalis , qui in Ganglium reatâ ingreditur , quique tendi-  
 næ indolis apparet.  
 B. Membrana Ganglii , quæ expansi, externique tendinis speciem refert.  
 C. Tendo, qui tamquam axis per centrum Ganglii excurrit, & à quo,  
 D. Fibræ carneæ exortæ in externum tendinem B obliquè , & quaquaversum  
 feruntur .  
 E. Nervus major, qui ab inferiori Ganglii apice ortus naturam tendinis servare  
 videtur .  
 F. Laterales Nervî ab eodem inferno angulo proficiscentes, qui de musculari  
 pariter, ac tendineâ totius Ganglii naturâ participant.

# TABULA SEPTIMA.

*Demonstrat Nervos omnes , qui ad Præcordia feruntur .*

- A. **I**nterna Thoracis superficies .  
 a. Paris Vagi principium, & progressus .  
 B. Cor propriâ exutum membranâ .  
 C. Vena Cava inferior .  
 c. Nervi Gangliiformis rami ad ossis petrosi foramen seſti , per quod major Arteriæ Carotidis ramus ingreditur .  
 D. Bina ramosum Venæ Cavæ ostia , qui per hepatis substantiam serpunt .  
 d. Corpora Gangliiformia .  
 E. Vena Cava superior .  
 e. Nervorum Gangliiformium rami abscissi .  
 F. Auricula dextera .  
 f. Secundum par Nervorum Gangliiformium .  
 G. Arteria Magna , sub qua Arteriæ Coronariæ rami per Cordis substantiam expansi cernuntur .  
 g. Bina corpora Gangliiformia à Nervis Gangliorum superiorum à cervicali, & à propagine Vertebralis Nervi efformata .  
 H. Auricula sinistra .  
 h. Rami nervei secundi Ganglii dissecti .  
 I. Arteria Pneumonica .  
 i. Tertium par Nervorum Gangliiformium sub lateralibus apophysibus primæ vertebræ dorsi egrediens .  
 K. Portio diaphragmatis .  
 k. Tertium Gangliorum par ad latera secundæ thoracis vertebræ positum .  
 L. Capsulæ renales, sive atrabiles .  
 l. Rami Phrenici .  
 m. Diaphragmatis portio , in qua Phrenicus sinister cum dextero conjungitur .  
 n. Nerveum rete , ab expositis Nervis efformatum .  
 o. Anastomoses , & Ganglii dicti plexus Nervosi, & renalis .  
 p. Ejusdem plexus expansio ad Cavam .  
 q. Ejusdem rami , qui distas capsulas penetrant .  
 r. Ejusdem propagines abscissæ , quæ per reliqua Abdominis viscera serpunt .  
 s. Nervorum rami , qui ad Pulmones pergunt .  
 t. Nervi ad axillas , & brachia tendentes .  
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. Colli vertebræ .  
 1. 2. 3. Vertebræ dorsi .

YARBUA REEYMA

...

...

...

...

...

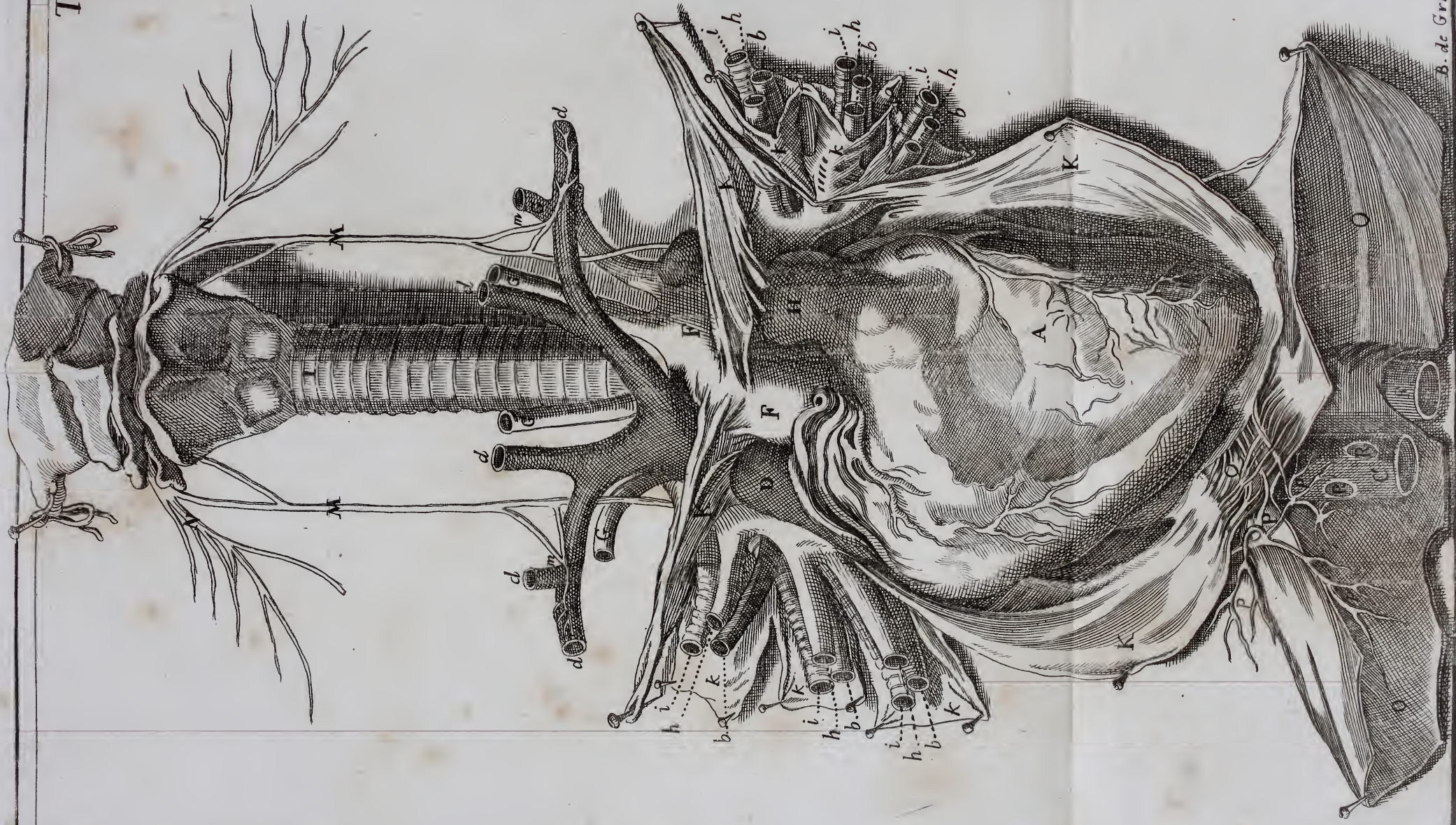
...

...

...

...





1711

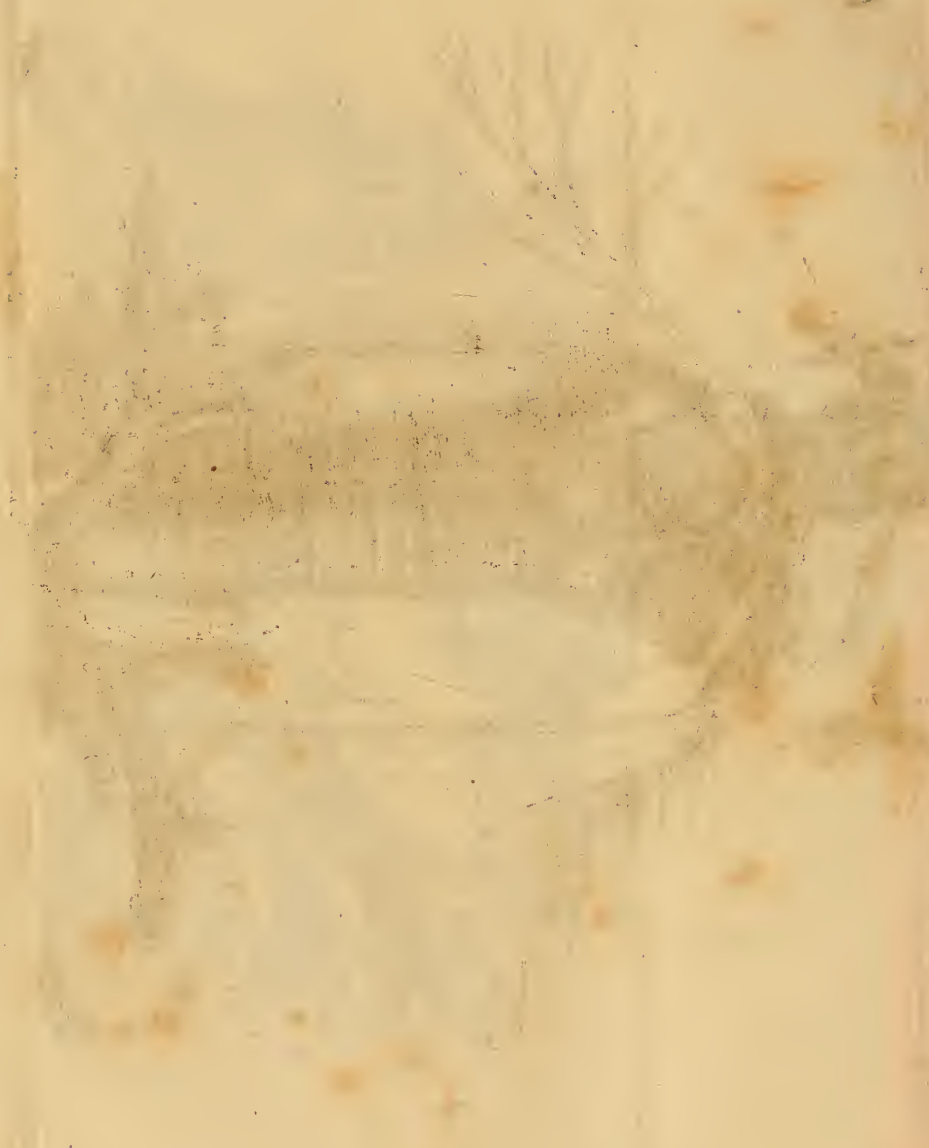


Fig. I.

Tab. II.

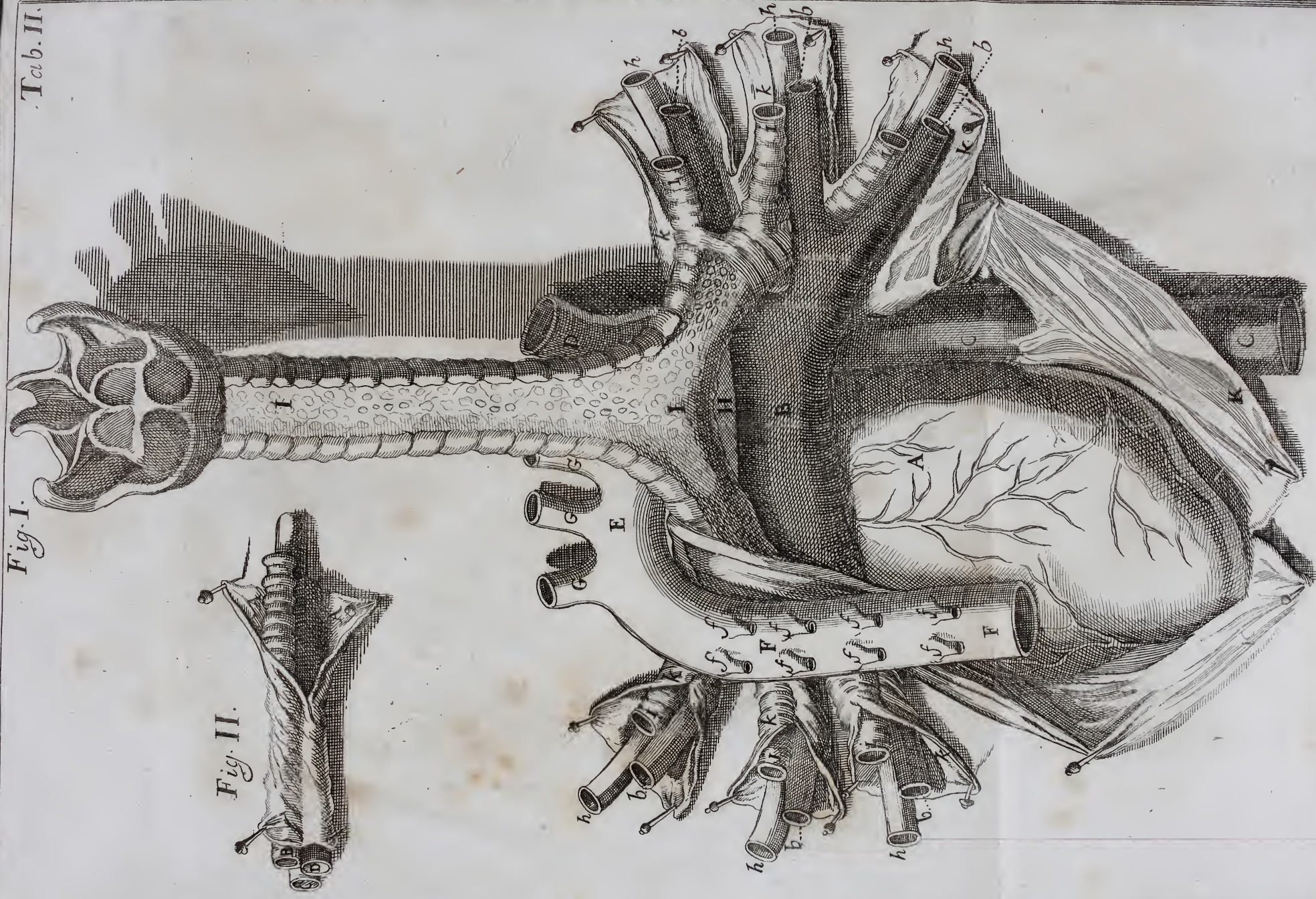


Fig. II.





Fig. I.

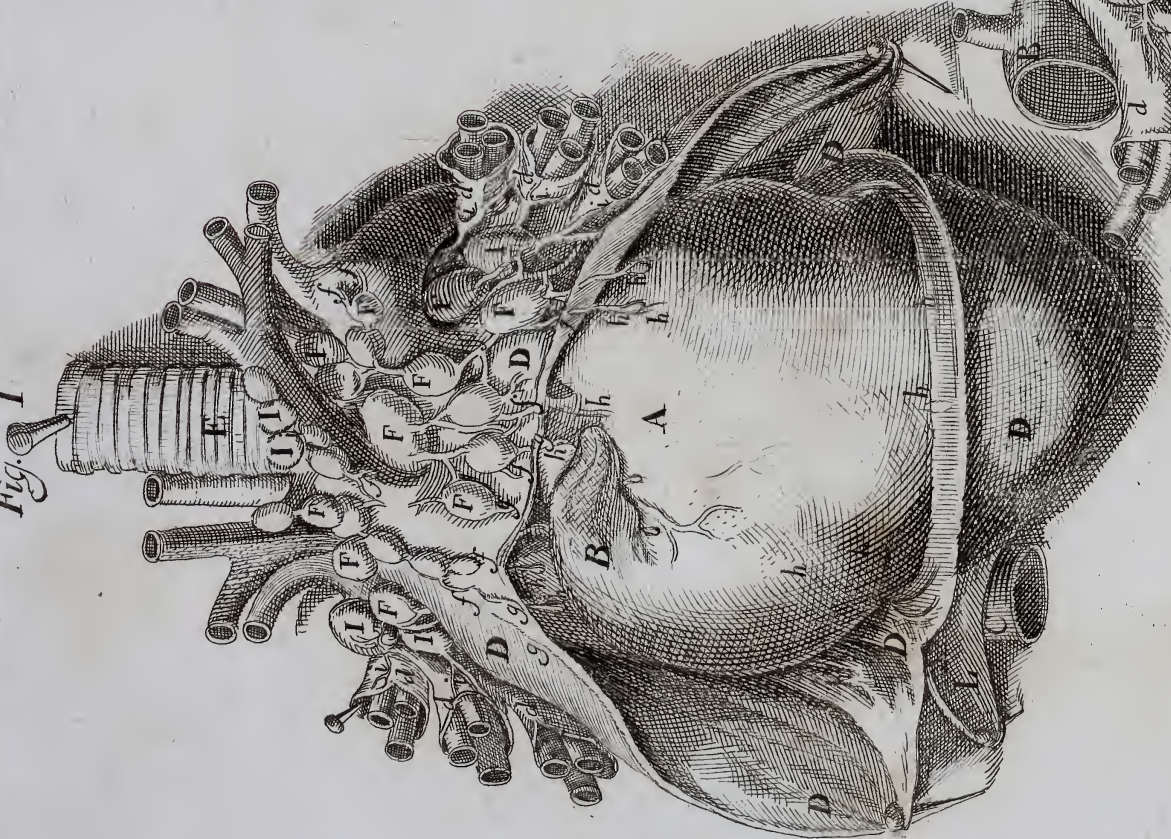
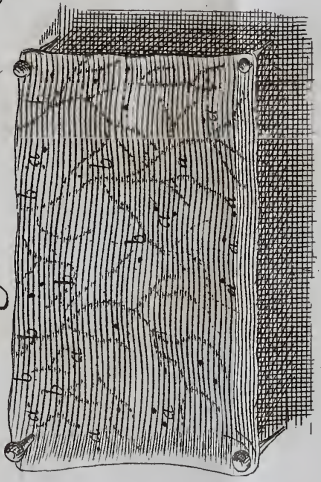


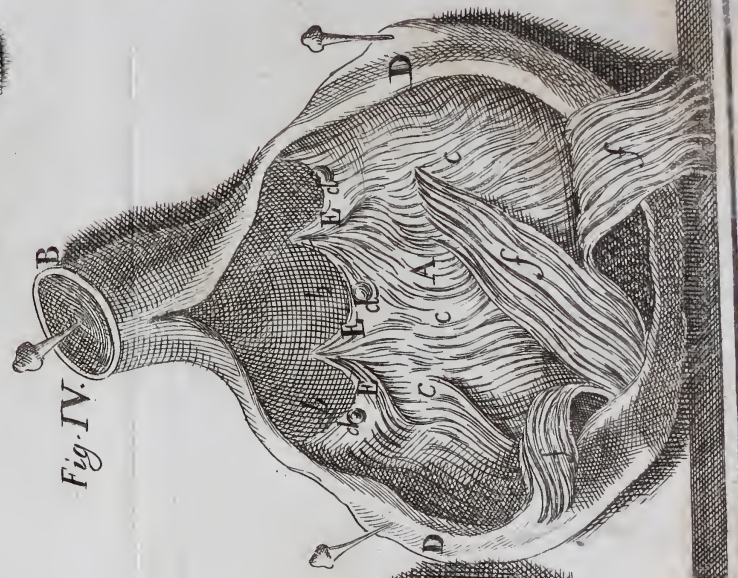
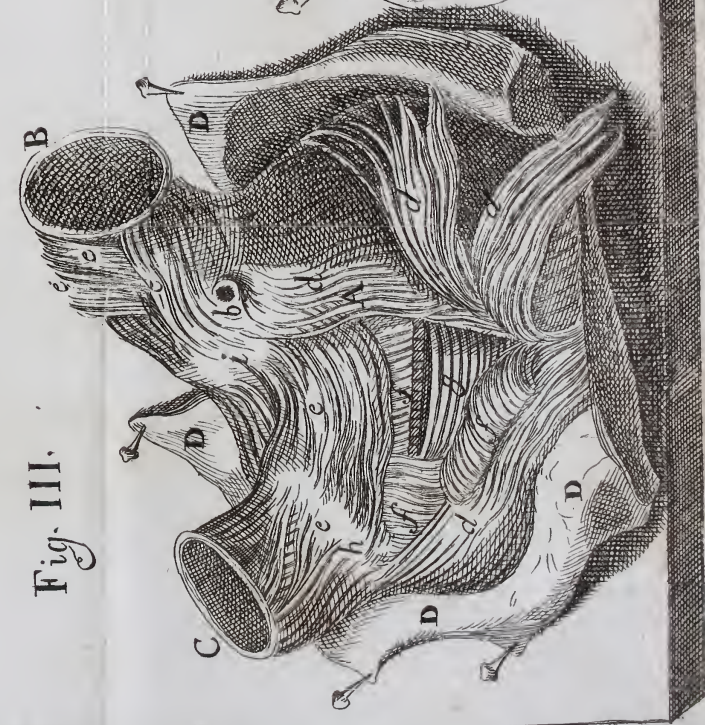
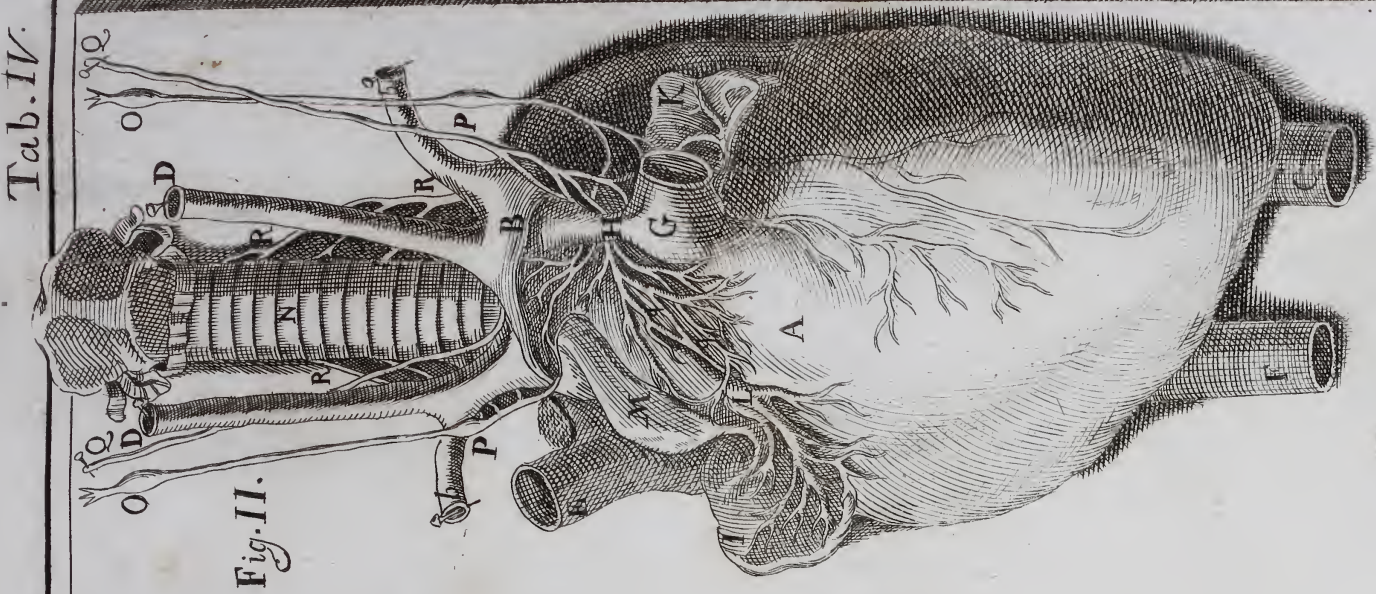
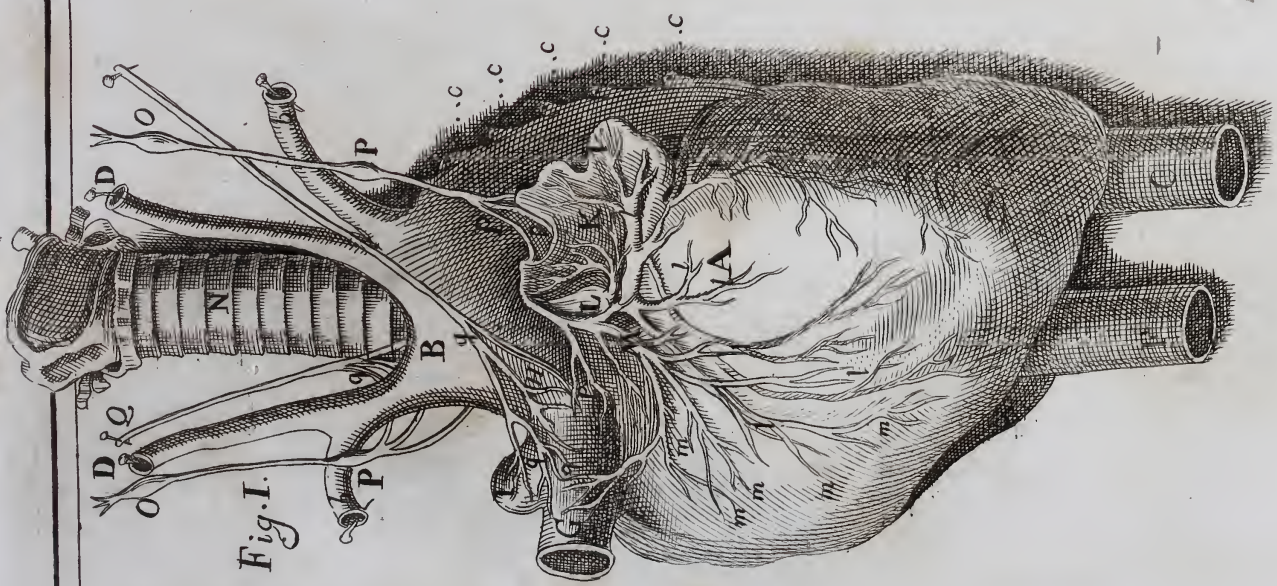
Fig. II.



Fig. III.







1114









Fig: I.

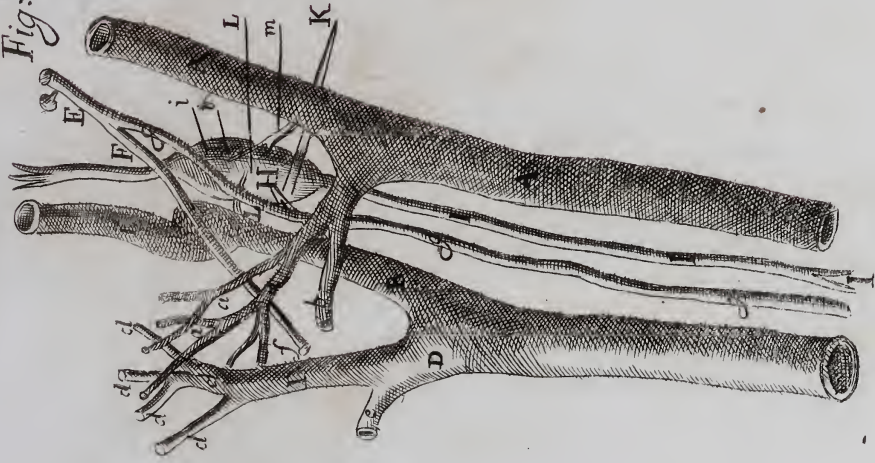


Fig: II.

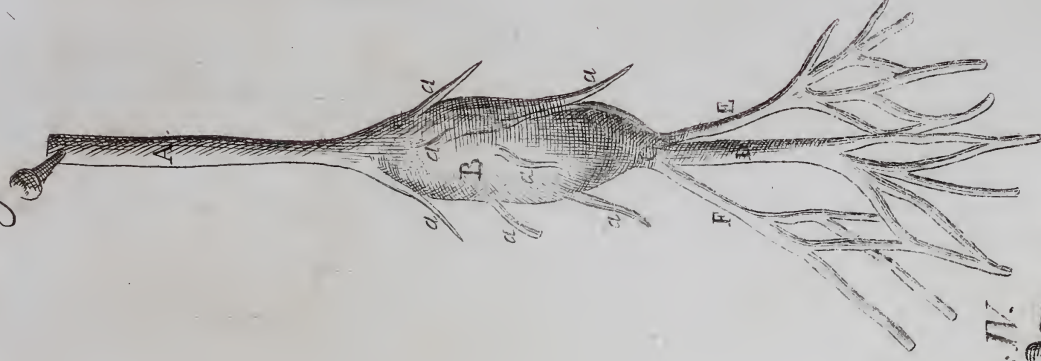


Fig: III.

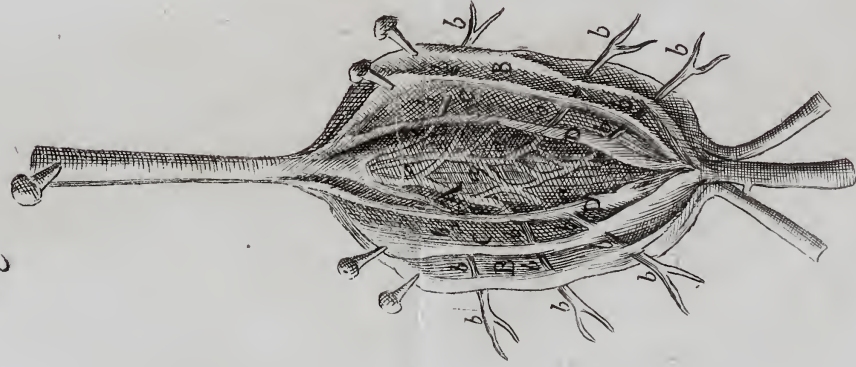
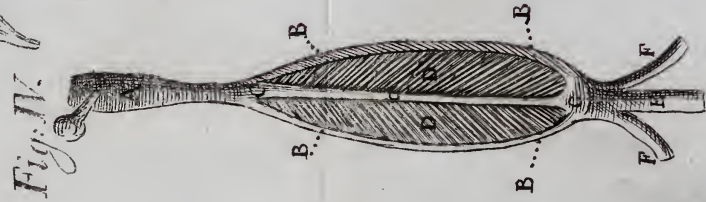
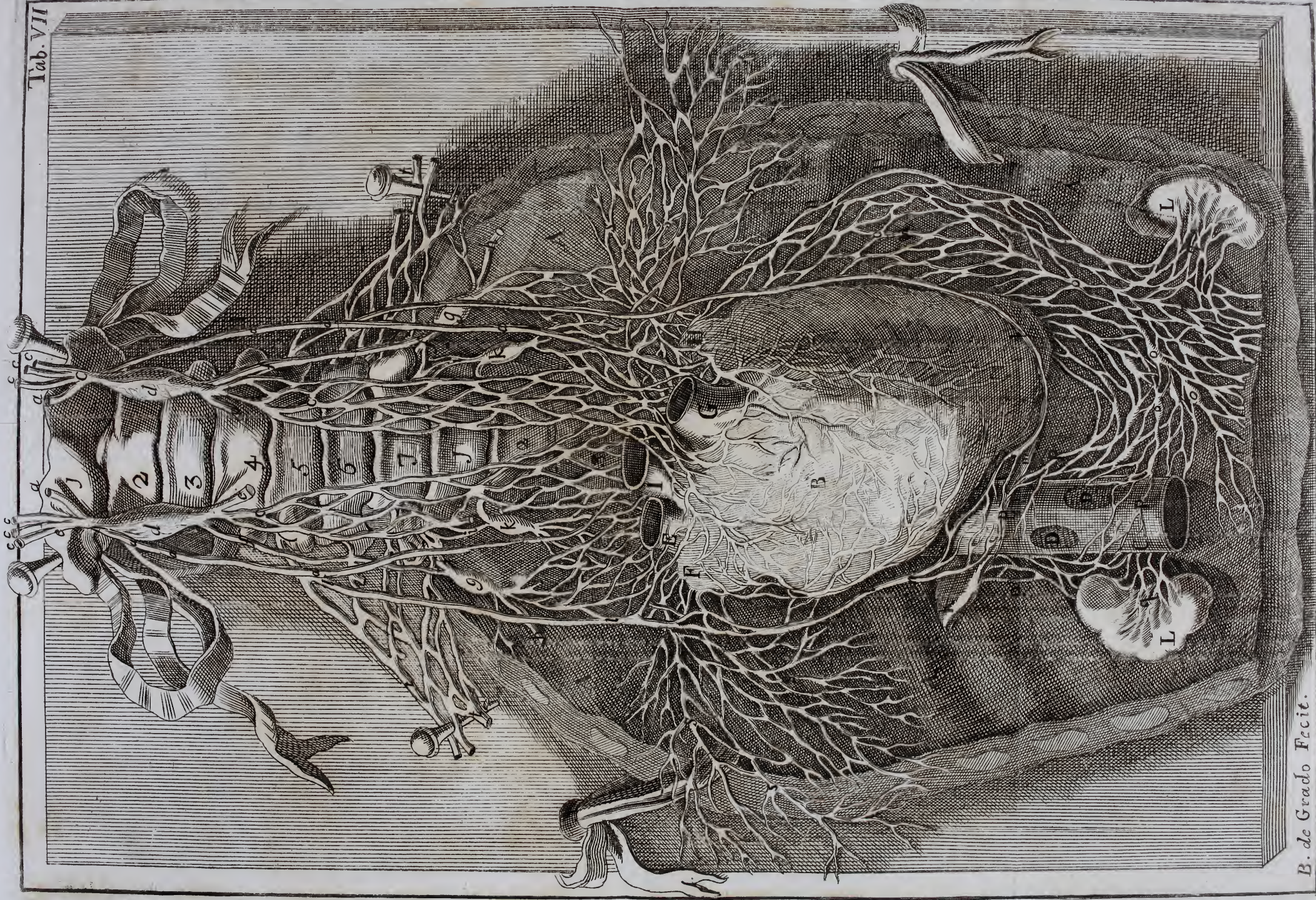


Fig: III.

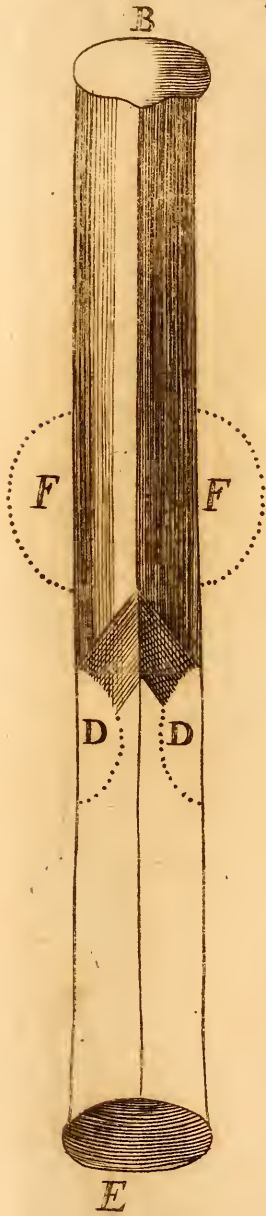


111



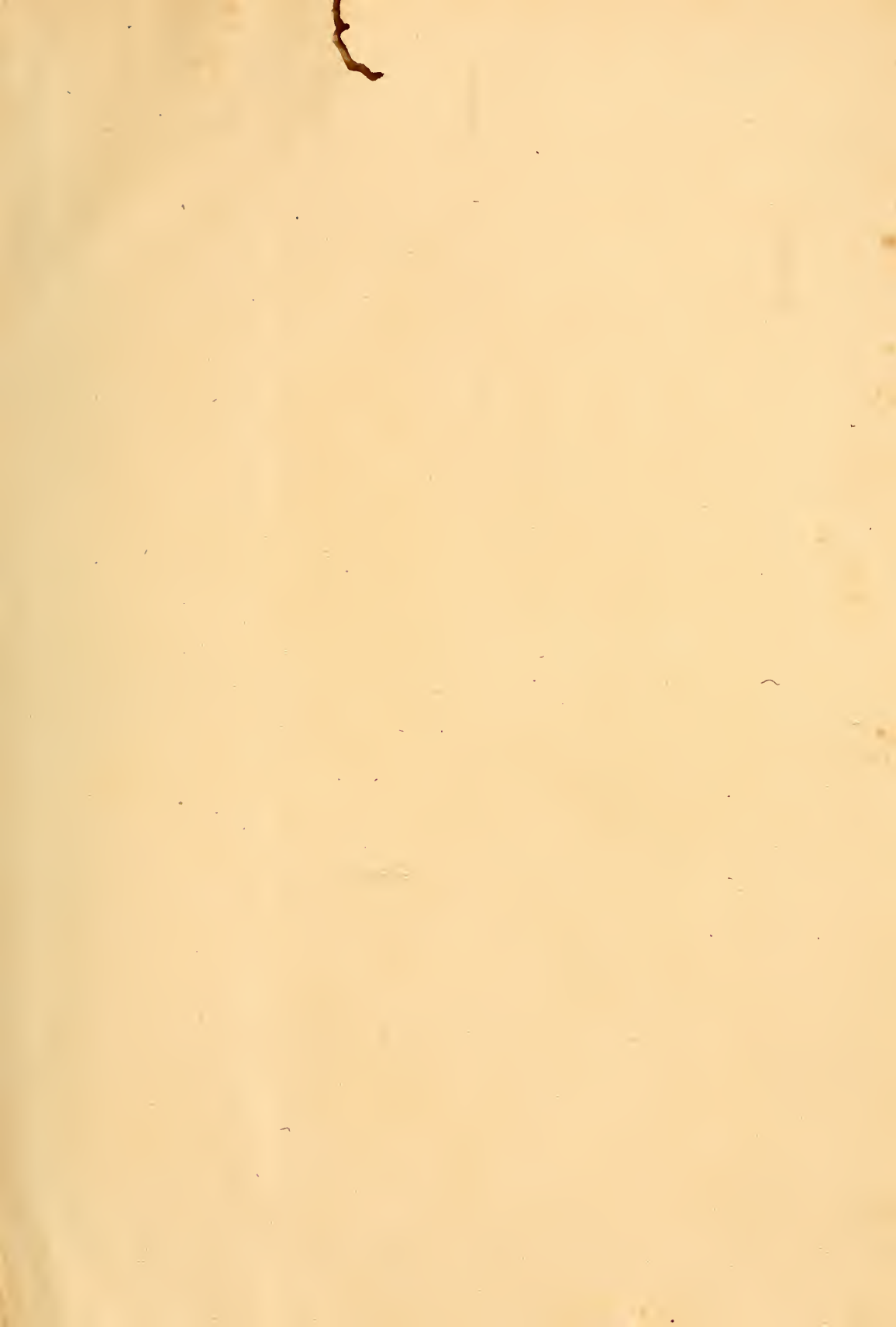


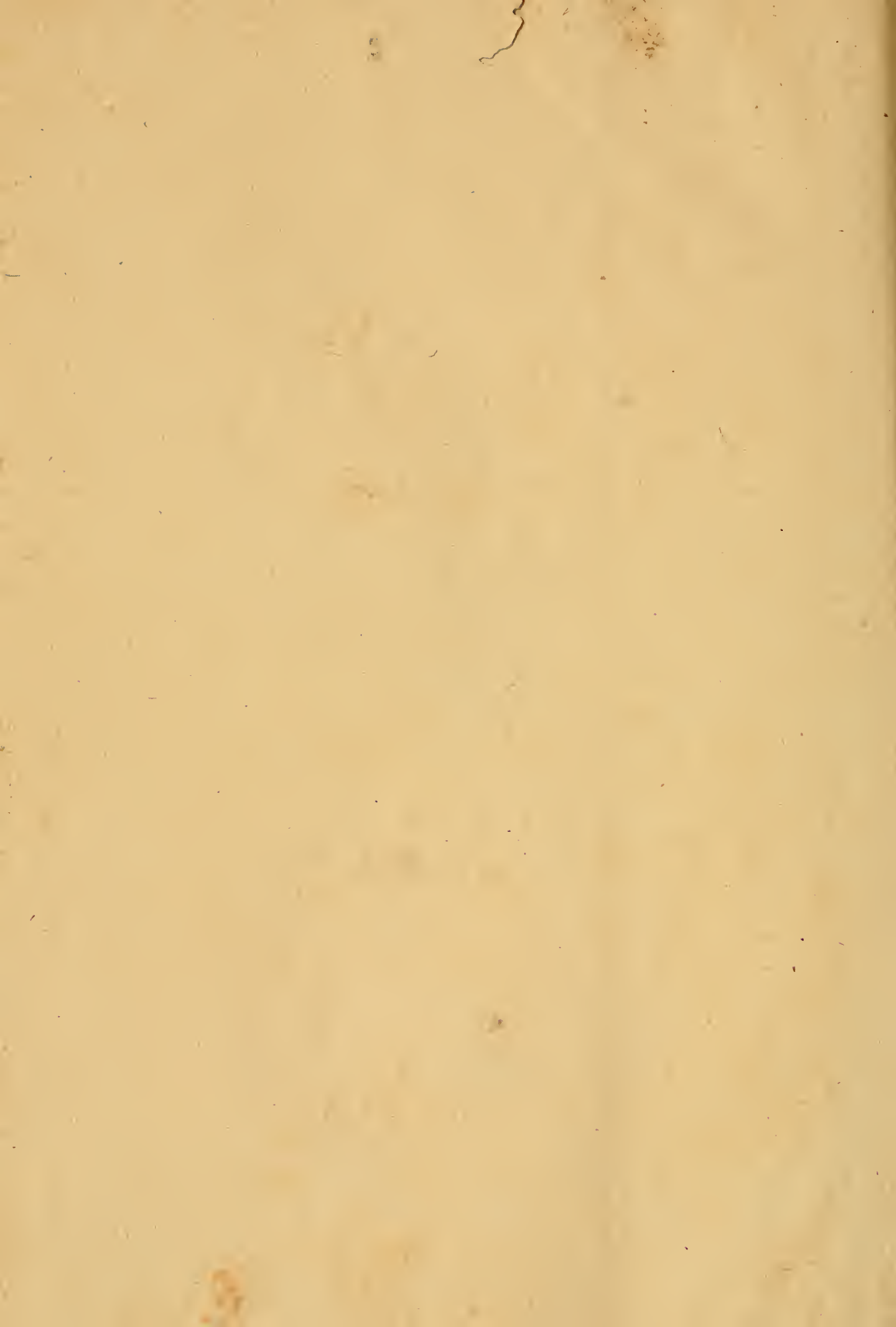












COUNTWAY LIBRARY OF MEDICINE

RC

681

L22

1738

